

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:40:0200071

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 11 августа 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери (ОГРН: 1036900087806, ИНН: 6901043057)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление администрации г.Твери № 504, от 1 августа 2023 г., выдан (составлен) Администрация г.Твери

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зоткин Алексей Анатольевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12034106180

Контактный телефон: сот.: +79108347260

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 9108347260@yandex.ru

171890, Тверская обл, Лесной р-н, Лесное с, Кельшия ул, 22 ДОМ

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 10 271

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ИП Зоткин Алексей Анатольевич

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 9/з, от 27 февраля 2023 г., выдан (составлен) Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-105966413, от 5 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Садыково, пир.	2	283 976,91	2 278 597,86	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Каблуково, пир.		288 398,83	2 294 965,48	Не обнаружен		
3	Береговая, пир.		290 652,31	2 267 890,60	Сохранился		

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая	Номер: 74464-19. Срок действия: 25.03.2024	№С-ГСХ/20-06-2022/164754560 от 20.06.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая	Номер: 66126-16. Срок действия: 22.03.2023	С-ГСХ/23-03-2022/142402444 от 23.03.2022
3	Дальномеры лазерные	Номер: 50417-12. Срок действия: 22.03.2023	С-ГСХ/23-03-2022/142402443 от 23.03.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1	<p>1. Карта-план территории подготовлен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о , г.Тверь, в границах кадастрового квартала 69:40:0200071. При начале работ в квартале 69:40:0200071 находилось 69 земельных участков и 77 ОКС из них 9 линейных объектов. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №9/з от 27.02.2023г. В соответствии со ст. 42.7 и 42.10 заказчиком комплексных кадастровых работ было проведено информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения работ и времени проведения согласительных комиссией путем размещения извещения о начале комплексных кадастровых работ в печатном средстве массовой информации (газета «Вся Тверь», №13(1454) от 07.03.2023 г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://www.tver.ru/administration/munitsipalnoe-imushchestvo/kompleksnye-kadastrovye-raboty-2023/index.php?sphrase_id=5909266). В сведениях Единого государственного реестра недвижимости, в большинстве случаев, отсутствует информация об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, однако, в процессе проведения работ по мере проведения устных и телефонных переговоров с некоторыми правообладателями, последние были уведомлены о проведении ККР лично и по телефону. При наличии в сведениях Единого государственного реестра недвижимости информации об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ извещения проводились путем отправления почтовых извещений на адреса правообладателей. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в квартале 69:40:0200071 возражений по согласованию местоположения границ земельных участков со стороны заинтересованных лиц не поступало, в связи с этим заключение согласительной комиссии в карту-план не приложено. Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН. При подготовке карты-плана территории использовались топографические основы города Твери масштаб М 1:500. Определение координат характерных точек объектов недвижимости осуществлялось методом спутниковых геодезических измерений (определений). При определении координат точек использовались пункты государственной геодезической сети: Садыково, Каблуково, Береговая полная информация о пунктах содержится в карта-плане территории. При подготовке карты-плана территории были использованы сведения о пунктах государственной геодезической сети (геодезическая сеть сгущения 2 класса (ГГС - 2 класса)) предоставленные в выписке №170-19991/2022-В о пунктах государственной геодезической сети, выданной ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».</p> <p>2. В сведениях кадастрового плана территории квартала 69:40:0200071 на начало работ содержались данные о 69 земельных участках, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 68 земельных участках: уточненных в ходе работ – 5; исправленных – 14; ранее внесенных и не подлежащих изменению – 49;</p>
---	--

снятых с учета – 1.

Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 14 объектов недвижимости связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением объектов. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровых ошибках в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек границ земельных участков было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка .

В карту-план территории не были включены сведения о земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению (49шт.):

69:40:0200071:92, 69:40:0200071:91, 69:40:0200071:89, 69:40:0200071:87, 69:40:0200071:86, 69:40:0200071:85, 69:40:0200071:84, 69:40:0200071:80, 69:40:0200071:78, 69:40:0200071:77, 69:40:0200071:76, 69:40:0200071:74, 69:40:0200071:72, 69:40:0200071:70, 69:40:0200071:63, 69:40:0200071:46, 69:40:0200071:456, 69:40:0200071:455, 69:40:0200071:454, 69:40:0200071:453, 69:40:0200071:452, 69:40:0200071:450, 69:40:0200071:45, 69:40:0200071:445, 69:40:0200071:443, 69:40:0200071:435, 69:40:0200071:433, 69:40:0200071:431, 69:40:0200071:428, 69:40:0200071:422, 69:40:0200071:42, 69:40:0200071:419, 69:40:0200071:417, 69:40:0200071:37, 69:40:0200071:33, 69:40:0200071:28, 69:40:0200071:23, 69:40:0200071:208, 69:40:0200071:20, 69:40:0200071:199, 69:40:0200071:197, 69:40:0200071:196, 69:40:0200071:206, 69:40:0200071:18, 69:40:0200071:17, 69:40:0200071:165, 69:40:0200000:2, 69:40:0200071:13, 69:40:0000000:4

В ходе проведения работ было выявлено, что из земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:9 был образован земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200071:85 в связи с этим участок КН69:40:0200071:9 был снят с учета.

В связи с отсутствием Проекта межевания и проекта планировки территории образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось.

Согласно правилам землепользования и застройки г.Твери (опубликованы на официальном сайте ФГИС ТП по адресу <https://fgistp.economy.gov.ru/>, утверждены Решением Тверской городской Думы № 71 от 2 июля 2003 г):

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне ОЦ-3: минимальный 200 кв.м для видов разрешенного использования "бытовое обслуживание", "магазины", "общественное питание", "административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг" , максимальный "не подлежит установлению" для всех видов разрешенного использования. Для остальных видов разрешенного использования минимальный размер "не подлежит установлению"; предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне СН1-2: минимальный 200 кв.м для видов разрешенного использования "бытовое обслуживание", максимальный "не подлежит установлению" для всех видов разрешенного использования. Для остальных видов разрешенного использования минимальный размер "не подлежит установлению".

В рамках комплексных кадастровых работ площади

земельных участков не изменялись более чем на 10% в сторону увеличения или уменьшения, что не превышает предельно допустимого отклонения (земельные участки КН 69:40:0200071:61 (изменение +70кв.м.), 69:40:0200071:14 (изменение +1кв.м.), 69:40:0200071:5 (изменение +1кв.м.), 69:40:0200071:56 (изменение +6кв.м.), 69:40:0200071:420 (изменение +16кв.м.), 69:40:0200071:418 (изменение +16кв.м.), 69:40:0200071:65 (изменение +188кв.м.), 69:40:0200071:429 (изменение +6кв.м.), 69:40:0200071:71 (изменение -10кв.м.), 69:40:0200071:68 (изменение +2кв.м.), 69:40:0200071:3 (изменение +56кв.м.), 69:40:0200071:93 (изменение -185кв.м.), 69:40:0200071:437 (изменение -54кв.м.), 69:40:0200071:430 (изменение +53кв.м.), 69:40:0200071:444 (изменение -55кв.м.))

Доступ к уточняемым (исправляемым) земельным участкам осуществляется через земельные участки(земли)

общего пользования, а именно участки с кадастровыми номерами 69:40:0200071:61, 69:40:0200071:72, 69:40:0200071:86, 69:40:0200071:89, 69:40:0200071:80, 69:40:0200071:419, а также участками с кадастровыми номерами 69:40:0200071:13, 69:40:0200071:18 с разрешенным использованием под улицы, площади, дороги. В случае, если такие земельные участки(земли) отсутствуют, доступ осуществляется в порядке, сложившемся на момент образования земельных участков, являющихся объектами комплексных кадастровых работ.

3. В сведениях кадастрового плана территории квартала 69:40:0200071 на начало работ содержались данные о 77 ОКС из них 9 линейных объектов, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 71 ОКС из них 9 линейных объектов:

сняты с учета – 4;
переведены в другой кадастровый квартал – 13;
добавлены из другого кадастрового квартала – 11;
ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению – 20;
уточненных в ходе работ – 39;
исправленных – 3;

В ходе проведения работ было выявлено что объекты (2шт.) с КН69:40:0200071:138, 69:40:0200071:139 задвигаются с двумя другими объектами в результате чего были сняты с кадастрового учета, объекты (2шт) КН69:40:0200071:144, КН69:40:0200071:436 сняты с учета в ходе работ собственником объекта, объекты(13шт.) с КН 69:40:0200071:110, 69:40:0200071:115, 69:40:0200071:119, 69:40:0200071:120, 69:40:0200071:121, 69:40:0200071:122, 69:40:0200071:123, 69:40:0200071:124, 69:40:0200071:125, 69:40:0200071:126, 69:40:0200071:127, 69:40:0200071:117, 69:40:0200071:180 расположены за пределами кадастрового квартала 69:40:0200071. В то же время были выявлены объекты (11шт.) с КН 69:40:0200073:146, 69:40:0200073:147, 69:40:0000002:120, 69:40:0200073:134, 69:40:0200073:139, 69:40:0200073:142, 69:40:0200073:141, 69:40:0200068:226, 69:40:0200073:143, 69:40:0200073:137, 69:40:0200073:140 фактически расположенные в кадастровом квартале 69:40:0200071, а по сведениям ЕГРН в других кадастровых кварталах, данные объекты были внесены в кадастровый квартал 69:40:0200071, расположенные за пределами кадастрового квартала 69:40:0200071 исключены из него. В карту-план территории не были включены сведения о объектах капитального строительства т.к. сведения о координатах характерных точек этих объектов ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению (20шт.): 69:40:0200060:102, 69:40:0200071:142, 69:40:0200071:166, 69:40:0200071:167, 69:40:0200071:168, 69:40:0200071:190, 69:40:0200071:191, 69:40:0200071:192, 69:40:0200071:195, 69:40:0200071:424, 69:40:0200071:427, 69:40:0200071:432, 69:40:0200071:438, 69:40:0200071:439, 69:40:0200071:446, 69:40:0200071:447, 69:40:0200071:448, 69:40:0200071:96, 69:40:0200071:97, 69:40:0200071:200.

Кадастровый инженер, подготовивший карту-план территории Зоткин Алексей Анатольевич (СНИЛС: 120-341-061-80) является членом СРО 'Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров". Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров 1695, дата внесения сведений в реестр 13 декабря 2016 г.; Контактный телефон 89108347260; Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: progokus@mail.ru, 171890, Тверская область, Лесной р-н, с.Лесное, ул.Кельпша, д.22; Организация, работником которой является кадастровый инженер – ИП Зоткин А.А.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	—	—	285 953,42	2 280 717,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
354	—	—	285 958,12	2 280 715,89			
355	—	—	286 170,66	2 280 654,62			
356	—	—	286 695,24	2 281 001,20			
357	—	—	286 663,87	2 281 000,46			
358	—	—	286 658,98	2 280 991,52			
359	—	—	286 658,35	2 280 991,11	Аналитический метод	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
360	—	—	286 610,98	2 280 959,95			
361	—	—	286 563,75	2 280 931,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
362	—	—	286 564,91	2 280 929,64			
363	—	—	286 556,69	2 280 924,23			
364	—	—	286 483,20	2 280 875,96			
365	—	—	286 471,07	2 280 867,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
366	—	—	286 462,06	2 280 862,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
367	—	—	286 440,15	2 280 847,61			
368	—	—	286 419,35	2 280 833,93			
369	—	—	286 394,29	2 280 817,45			
370	—	—	286 344,25	2 280 784,55			
371	—	—	286 325,58	2 280 772,28			
372	—	—	286 324,86	2 280 771,81			
373	—	—	286 322,08	2 280 769,98			
374	—	—	286 313,74	2 280 764,48	Аналитический метод	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
375	—	—	286 314,19	2 280 763,76			
376	—	—	286 288,19	2 280 746,32			
377	—	—	286 227,41	2 280 704,41			
378	—	—	286 163,94	2 280 660,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
379	—	—	286 161,40	2 280 663,97			
380	—	—	286 134,59	2 280 675,86	Аналитический метод	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
381	—	—	286 104,96	2 280 689,01			
382	—	—	285 955,70	2 280 729,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
353	—	—	285 953,42	2 280 717,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
353	354	4,83		
354	355	221,20		
355	356	628,73		
356	357	31,38		
357	358	10,19		
358	359	0,75		
359	360	56,70		
360	361	54,93		
361	362	2,54		
362	363	9,84		
363	364	87,92		
364	365	14,54		
365	366	10,79		
366	367	26,22		
367	368	24,90		
368	369	29,99	—	—
369	370	59,89		
370	371	22,34		
371	372	0,86		
372	373	3,33		
373	374	9,99		
374	375	0,85		
375	376	31,31		
376	377	73,83		
377	378	77,10		
378	379	4,19		
379	380	29,33		
380	381	32,42		
381	382	154,63		
382	353	12,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200071:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ город Тверь, промышленная зона Лазурная
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10204 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 204,00)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10 134
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0200071:198; 69:40:0000000:3704; 69:40:0000000:3879; 69:40:0000000:3916; 69:40:0000000:4036; 69:40:0000000:4287; 69:40:0000000:5282; 69:40:0000000:6142; 69:40:0000000:833; 69:00:0000000:12386; 69:00:0000000:200
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:39

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	285 861,99	2 281 933,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н336У	—	—	285 859,93	2 281 937,91			
н337У	—	—	285 855,04	2 281 935,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	285 857,11	2 281 931,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н335У	—	—	285 861,99	2 281 933,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	4,57	—	—
н336У	н337У	5,48		
н337У	н338У	4,58		
н338У	н335У	5,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200071:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 1-й(Элеватор) пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ город Тверь, в 267 м, по направлению на север от д.7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	285 798,36	2 282 032,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340У	—	—	285 798,47	2 282 050,39			
н341У	—	—	285 780,27	2 282 050,49			
н342У	—	—	285 780,16	2 282 032,59			
н339У	—	—	285 798,36	2 282 032,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	17,90	—	—
н340У	н341У	18,20		
н341У	н342У	17,90		
н342У	н339У	18,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200071:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 1-й(Элеватор) пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ город Тверь, в 243 м, по направлению на северо-восток от д.7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	326 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(326,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	326
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0200071:94; 69:40:0200072:274; 69:40:0100001:8183
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:15

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	286 307,97	2 281 108,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332У	—	—	286 310,67	2 281 109,50			
н333У	—	—	286 308,10	2 281 114,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	286 305,79	2 281 112,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н331У	—	—	286 307,97	2 281 108,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н332У	2,95	—	—
н332У	н333У	5,29		
н333У	н334У	2,65		
н334У	н331У	5,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200071:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Малые Перемерки ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ город Тверь, в 116 м, по направлению на юго-запад от д.12а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:00:0000000:12386
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:14

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	286 439,94	2 280 850,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н328У	—	—	286 442,45	2 280 852,41			
н329У	—	—	286 439,97	2 280 856,52			
н330У	—	—	286 437,46	2 280 855,14			
н327У	—	—	286 439,94	2 280 850,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н328У	3,03	—	—
н328У	н329У	4,80		
н329У	н330У	2,86		
н330У	н327У	5,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200071:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Малые Перемерки ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ город Тверь, в 301 м, по направлению на запад от д.4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	14
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:00:0000000:12386
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	286 072,34	2 280 787,21	286 072,34	2 280 787,21	Аналитический метод	0,00	—
313	286 162,36	2 280 840,08	286 162,36	2 280 840,08			
312	286 169,17	2 280 828,84	286 169,17	2 280 828,84			
311	286 197,51	2 280 847,13	286 197,51	2 280 847,13			
310	286 231,56	2 280 798,35	286 231,56	2 280 798,35			
316	286 254,71	2 280 811,46	286 254,71	2 280 811,46			
317	286 219,45	2 280 861,52	286 219,45	2 280 861,52			
318	286 171,41	2 280 941,47	286 171,41	2 280 941,47			
319	286 145,82	2 280 924,69	286 145,82	2 280 924,69			
320	286 165,28	2 280 893,50	286 165,28	2 280 893,50			
321	286 071,25	2 280 831,03	286 071,25	2 280 831,03			
322	286 052,71	2 280 819,33	286 052,71	2 280 819,33			
323	286 043,25	2 280 812,46	286 043,25	2 280 812,46			
324	286 061,23	2 280 771,79	286 061,23	2 280 771,79			
н325У	—	—	286 061,72	2 280 771,18			
н326У	—	—	286 073,46	2 280 776,46			
315	286 077,40	2 280 778,88	286 077,40	2 280 778,88	Аналитический метод	0,00	—
314	286 072,34	2 280 787,21	286 072,34	2 280 787,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	313	104,40	—	—
313	312	13,14		
312	311	33,73		
311	310	59,49		
310	316	26,60		
316	317	61,23		
317	318	93,27		
318	319	30,60		
319	320	36,76		
320	321	112,89		
321	322	21,92		
322	323	11,69		
323	324	44,47		
324	н325У	0,78		
н325У	н326У	12,87		
н326У	315	4,62		
315	314	9,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10955 ± 37
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 955,00)} = 37$

1	2	3
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:56

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	286 166,85	2 281 240,56	286 166,85	2 281 240,56	Аналитический метод	0,00	—
344	286 160,13	2 281 261,90	286 160,13	2 281 261,90			
н345У	—	—	286 156,78	2 281 261,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н346У	—	—	286 152,31	2 281 260,40			
н347У	—	—	286 152,44	2 281 259,98			
н348У	—	—	286 149,15	2 281 258,97			
349	286 134,73	2 281 254,80	286 134,73	2 281 254,80	Аналитический метод	0,00	—
350	286 136,25	2 281 249,60	286 136,25	2 281 249,60			
351	286 144,16	2 281 241,65	286 144,16	2 281 241,65			
352	286 152,03	2 281 236,30	286 152,03	2 281 236,30			
343	286 166,85	2 281 240,56	286 166,85	2 281 240,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	344	22,37	—	—
344	н345У	3,35		
н345У	н346У	4,67		
н346У	н347У	0,44		
н347У	н348У	3,44		
н348У	349	15,01		
349	350	5,42		
350	351	11,21		
351	352	9,52		
352	343	15,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(516,00)} = 8$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:420

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	286 658,35	2 280 991,11	286 658,35	2 280 991,11	Аналитический метод	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
563	286 592,06	2 281 077,19	286 592,06	2 281 077,19			—
562	286 528,92	2 281 039,26	286 528,92	2 281 039,26			—
н557У	—	—	286 536,38	2 281 025,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н556У	—	—	286 548,74	2 281 003,77			
561	286 536,75	2 281 025,34	—	—	—	—	—
560	286 539,62	2 281 020,39	—	—			
559	286 546,33	2 281 009,10	—	—			
558	286 549,06	2 281 004,10	—	—			
555	286 555,85	2 280 992,30	286 555,85	2 280 992,30	Аналитический метод	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
554	286 582,94	2 281 007,84	286 582,94	2 281 007,84			
553	286 604,27	2 280 971,41	286 604,27	2 280 971,41			
360	286 610,98	2 280 959,95	286 610,98	2 280 959,95			
359	286 658,35	2 280 991,11	286 658,35	2 280 991,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	563	108,65	—	—
563	562	73,66		
562	н557У	15,78		
н557У	н556У	24,87		
н556У	555	13,49		

1	2	3	4	5
555	554	31,23	—	—
554	553	42,22		
553	360	13,28		
360	359	56,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7142 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 142,00)} = 30$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:418

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	286 604,27	2 280 971,41	286 604,27	2 280 971,41	Аналитический метод	0,00	—
554	286 582,94	2 281 007,84	286 582,94	2 281 007,84			
555	286 555,85	2 280 992,30	286 555,85	2 280 992,30			
н556У	—	—	286 548,74	2 281 003,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8		
н557У	—	—	286 536,38	2 281 025,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
558	286 549,06	2 281 004,10	—	—	—	—			
559	286 546,33	2 281 009,10	—	—					
560	286 539,62	2 281 020,39	—	—					
561	286 536,75	2 281 025,34	—	—					
562	286 528,92	2 281 039,26	286 528,92	2 281 039,26					
563	286 592,06	2 281 077,19	286 592,06	2 281 077,19	Аналитический метод	0,00	—		
564	286 567,89	2 281 108,58	286 567,89	2 281 108,58					
565	286 509,41	2 281 073,94	286 509,41	2 281 073,94					
566	286 490,28	2 281 108,13	286 490,28	2 281 108,13					
567	286 482,94	2 281 121,36	286 482,94	2 281 121,36					
568	286 478,94	2 281 126,04	286 478,94	2 281 126,04					
569	286 464,82	2 281 145,21	286 464,82	2 281 145,21					
570	286 435,72	2 281 127,06	286 435,72	2 281 127,06					
571	286 442,04	2 281 116,47	286 442,04	2 281 116,47					
572	286 443,56	2 281 117,35	286 443,56	2 281 117,35					
573	286 452,97	2 281 101,24	286 452,97	2 281 101,24					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
574	286 451,60	2 281 100,44	286 451,60	2 281 100,44					
575	286 549,07	2 280 937,01	286 549,07	2 280 937,01					
553	286 604,27	2 280 971,41	286 604,27	2 280 971,41					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
553	554	42,22	—	—
554	555	31,23		
555	н556У	13,49		
н556У	н557У	24,87		
н557У	562	15,78		
562	563	73,66		
563	564	39,62		
564	565	67,97		

1	2	3	4	5
565	566	39,18	—	—
566	567	15,13		
567	568	6,16		
568	569	23,81		
569	570	34,30		
570	571	12,33		
571	572	1,76		
572	573	18,66		
573	574	1,59		
574	575	190,29		
575	553	65,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:418

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11913 ± 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 913,00)} = 38$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № КРК/ПЦ5122-312015-з02, от 29 ноября 2022 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:65

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	286 178,49	2 281 629,07	286 178,49	2 281 629,07	Аналитический метод	0,00	—
384	286 108,83	2 281 776,51	—	—	—	—	
385	286 039,20	2 281 741,32	—	—	—	—	
386	—	—	286 108,85	2 281 776,52	Аналитический метод	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н387У	—	—	286 039,22	2 281 741,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н388У	—	—	286 045,00	2 281 730,21			
н389У	—	—	286 039,63	2 281 727,44			
н390У	—	—	286 053,42	2 281 700,69			
н391У	—	—	286 058,93	2 281 703,53			
392	286 114,66	2 281 596,83	286 114,66	2 281 596,83	Аналитический метод	0,00	—
383	286 178,49	2 281 629,07	286 178,49	2 281 629,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	386	163,07	—	—
386	н387У	78,02		
н387У	н388У	12,53		
н388У	н389У	6,04		
н389У	н390У	30,10		

1	2	3	4	5
н390У	н391У	6,20	—	—
н391У	392	120,38		
392	383	71,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12373 ± 39
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(12\ 373,00)} = 39$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № ДИ2-ЦВ-725950/2021/00007, от 6 мая 2021 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № ДИ2-ЦВ-725950/2021/00010, от 6 мая 2021 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке зданий и земельного участка № ДИ2-ЦВ-725950/2021/00012, от 6 мая 2021 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке зданий и земельного участка № ДИ2-ЦВ-725950/2021/00008, от 6 мая 2021 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке зданий и земельного участка № ДИ2-ЦВ-725950/2021/00013, от 6 мая 2021 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке зданий и земельного участка № ДИ2-ЦВ-725950/2021/00009, от 4 мая 2021 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № ДИ2-ЦВ-725950/2021/00014, от 6 мая 2021 г. Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:429

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	286 182,38	2 281 295,96	286 182,38	2 281 295,96	Аналитический метод	0,00	—
577	286 121,31	2 281 280,81	286 121,31	2 281 280,81			
578	286 121,53	2 281 280,21	286 121,53	2 281 280,21			
349	286 134,73	2 281 254,80	286 134,73	2 281 254,80			
н348У	—	—	286 149,15	2 281 258,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н347У	—	—	286 152,44	2 281 259,98			
н346У	—	—	286 152,31	2 281 260,40			
н345У	—	—	286 156,78	2 281 261,76			
344	286 160,13	2 281 261,90	286 160,13	2 281 261,90	Аналитический метод	0,00	—
343	286 166,85	2 281 240,56	286 166,85	2 281 240,56			
448	286 177,29	2 281 247,10	286 177,29	2 281 247,10			
447	286 165,39	2 281 285,37	286 165,39	2 281 285,37			
446	286 182,78	2 281 294,76	286 182,78	2 281 294,76			
576	286 182,38	2 281 295,96	286 182,38	2 281 295,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
576	577	62,92	—	—
577	578	0,64		
578	349	28,63		

1	2	3	4	5
349	н348У	15,01	—	—
н348У	н347У	3,44		
н347У	н346У	0,44		
н346У	н345У	4,67		
н345У	344	3,35		
344	343	22,37		
343	448	12,32		
448	447	40,08		
447	446	19,76		
446	576	1,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:429

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1459 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 459,00)} = 13$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка. Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны предусмотрено Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009 г., п.п. 10, 11: п.10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

1	2	3 е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи). п. 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 69:00-6.110. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0022/2019-20889-1, от 3 апреля 2019 г.. Иной документ от 16 января 2019 г.. Иной документ, содержащий описание объекта от 28 марта 2019 г.. Иной документ от 29 марта 2019 г. Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны предусмотрено Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009 г., п.п. 10, 11: п.10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные
---	---	---

1	2	<p>работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи). п. 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 69:00-6.162. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0022/2019-20926-1, от 3 апреля 2019 г.. Иной документ от 16 января 2019 г.. Иной документ, содержащий описание объекта от 28 марта 2019 г.. Иной документ от 29 марта 2019 г.</p>
---	---	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:67

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	286 052,49	2 281 931,67	286 052,49	2 281 931,67	Аналитический метод	0,00	—
394	285 982,41	2 282 068,16	285 982,41	2 282 068,16			
395	285 930,35	2 282 054,08	285 930,35	2 282 054,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	285 927,42	2 282 051,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н397У	—	—	285 925,62	2 282 050,41			
н398У	—	—	285 925,92	2 282 049,72			
399	285 896,52	2 282 020,82	285 896,52	2 282 020,82	Аналитический метод	0,00	—
400	285 958,47	2 281 900,59	285 958,47	2 281 900,59			
393	286 052,49	2 281 931,67	286 052,49	2 281 931,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	394	153,43	—	—
394	395	53,93		
395	н396У	4,11		
н396У	н397У	1,97		
н397У	н398У	0,75		
н398У	399	41,23		
399	400	135,25		
400	393	99,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14763 ± 43
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14\ 763,00)} = 43$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № ДИ01_400С00В5ХМФ, от 3 ноября 2022 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № 00930021/86072205-1, от 30 декабря 2021 г. Кредитный договор № 00930021/86072200, от 30 декабря 2021 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № 00930021/86072205-2, от 30 декабря 2021 г. Кредитный договор № 00930021/86072200, от 30 декабря 2021 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 00240021/86071105-1_МФ, от 20 августа 2021 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 00870019/86071105-1/АСРМ, от 15 августа 2019 г. договор об открытии кредитной линии от 15 августа 2019 г. Дополнительное соглашение к договору ипотеки №00870019/86071105-1/АСРМ от 15.08.2019 от 31 октября 2019 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 00450019/86071205-1, от 12 апреля 2019 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 00740017/46111105-2АСРМ, от 23 мая 2017 г.. Дополнительное соглашение к Договору ипотеки №00740017/46111105-2АСРМ от 23.07.2017 от 12 апреля 2019 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 00810016/46111105-2, от 18 августа 2016 г. Дополнительное соглашение к Договору Ипотеки № 00810016/46111105-2 от 18.08.2016. от 30 января 2017 г.. Дополнительное соглашение к договору ипотеки №00810016/46111105-2 от 18.08.2016 от 23 мая 2017 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Дополнительное соглашение к Договору ипотеки от 9 февраля 2017 г.. Дополнительное соглашение к Договору ипотеки от 23 мая 2017 г.. Договор ипотеки № 00560016/46111105-2 от 20 июня 2016 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор от 11 декабря 2012 г. Дополнительное соглашение (соглашение об изменении условий договора) к договору от 25 мая 2015 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки №01120013/46111105-1 от 8 августа 2013 г.. Дополнительное соглашение к Договору ипотеки №01120013/46111105-1 от 08.08.2013 от 28 декабря 2016 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 01720012/46113205-1, от 17 августа 2012 г.. Дополнительное соглашение к Договору ипотеки № 01720012/46113205-1 от 28 декабря 2016 г., документ выдан .. Дополнительное соглашение к договору ипотеки №01720012/46113205-1 от 17.08.2012 от 12 апреля 2019 г.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:71

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	286 096,40	2 280 691,48	286 096,40	2 280 691,48	Аналитический метод	0,00	—
430	286 097,17	2 280 746,64	286 097,17	2 280 746,64			
315	286 077,40	2 280 778,88	286 077,40	2 280 778,88			
н326У	—	—	286 073,46	2 280 776,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н325У	—	—	286 061,72	2 280 771,18			
324	286 061,23	2 280 771,79	286 061,23	2 280 771,79	Аналитический метод	0,00	—
323	286 043,25	2 280 812,46	286 043,25	2 280 812,46			
322	286 052,71	2 280 819,33	286 052,71	2 280 819,33			
431	286 022,90	2 280 866,97	286 022,90	2 280 866,97			
432	286 010,94	2 280 854,58	286 010,94	2 280 854,58			
433	286 002,97	2 280 844,85	286 002,97	2 280 844,85			
434	286 076,91	2 280 697,10	286 076,91	2 280 697,10			
429	286 096,40	2 280 691,48	286 096,40	2 280 691,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429	430	55,17	—	—
430	315	37,82		
315	н326У	4,62		
н326У	н325У	12,87		
н325У	324	0,78		
324	323	44,47		

1	2	3	4	5
323	322	11,69	—	—
322	431	56,20		
431	432	17,22		
432	433	12,58		
433	434	165,22		
434	429	20,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5241 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 241,00)} = 25$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:68

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	286 076,51	2 281 939,61	286 076,51	2 281 939,61	Аналитический метод	0,00	—
393	286 052,49	2 281 931,67	286 052,49	2 281 931,67			
394	285 982,41	2 282 068,16	285 982,41	2 282 068,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
395	285 930,35	2 282 054,08	285 930,35	2 282 054,08	Аналитический метод	0,00	—
н396У	—	—	285 927,42	2 282 051,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н397У	—	—	285 925,62	2 282 050,41			
н398У	—	—	285 925,92	2 282 049,72			
399	285 896,52	2 282 020,82	285 896,52	2 282 020,82	Аналитический метод	0,00	—
400	285 958,47	2 281 900,59	285 958,47	2 281 900,59			
407	285 830,91	2 281 858,41	285 830,91	2 281 858,41			
406	285 809,69	2 281 919,91	285 809,69	2 281 919,91			
405	285 766,06	2 282 049,58	285 766,06	2 282 049,58			
404	285 762,12	2 282 059,10	285 762,12	2 282 059,10			
403	285 747,85	2 282 079,69	285 747,85	2 282 079,69			
402	285 940,49	2 282 204,54	285 940,49	2 282 204,54			
401	286 076,51	2 281 939,61	286 076,51	2 281 939,61			
Вырез 1 из 7							
408	285 902,44	2 282 129,27	285 902,44	2 282 129,27	Аналитический метод	0,00	—
409	285 929,75	2 282 146,61	285 929,75	2 282 146,61			
410	285 913,73	2 282 176,95	285 913,73	2 282 176,95			
411	285 884,52	2 282 158,88	285 884,52	2 282 158,88			
408	285 902,44	2 282 129,27	285 902,44	2 282 129,27			
Вырез 2 из 7							
н342У	—	—	285 780,16	2 282 032,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н339У	—	—	285 798,36	2 282 032,49			
н412У	—	—	285 798,47	2 282 050,39			
н341У	—	—	285 780,27	2 282 050,49			
н342У	—	—	285 780,16	2 282 032,59			
Вырез 3 из 7							
413	285 852,49	2 281 918,24	285 852,49	2 281 918,24	Аналитический метод	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
414	285 845,79	2 281 913,71	285 845,79	2 281 913,71	Аналитический метод	0,00	—
415	285 850,30	2 281 907,05	285 850,30	2 281 907,05			
416	285 856,99	2 281 911,58	285 856,99	2 281 911,58			
413	285 852,49	2 281 918,24	285 852,49	2 281 918,24			
Вырез 4 из 7							
417	285 852,20	2 281 981,29	285 852,20	2 281 981,29	Аналитический метод	0,00	—
418	285 850,11	2 281 985,36	285 850,11	2 281 985,36			
419	285 845,24	2 281 982,86	285 845,24	2 281 982,86			
420	285 847,32	2 281 978,79	285 847,32	2 281 978,79			
417	285 852,20	2 281 981,29	285 852,20	2 281 981,29			
Вырез 5 из 7							
н338У	—	—	285 857,11	2 281 931,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н335У	—	—	285 861,99	2 281 933,83			
н336У	—	—	285 859,93	2 281 937,91			
н337У	—	—	285 855,04	2 281 935,44			
н338У	—	—	285 857,11	2 281 931,36			
Вырез 6 из 7							
н421У	—	—	285 902,81	2 281 951,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н422У	—	—	285 903,89	2 281 949,31			
н423У	—	—	285 905,96	2 281 950,38			
н424У	—	—	285 904,90	2 281 952,47			
н421У	—	—	285 902,81	2 281 951,39			
Вырез 7 из 7							
н425У	—	—	285 839,28	2 282 047,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	285 837,36	2 282 046,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н427У	—	—	285 838,68	2 282 044,58			
н428У	—	—	285 840,61	2 282 045,90			
н425У	—	—	285 839,28	2 282 047,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
401	402	297,81	—	—
402	403	229,56		
403	404	25,05		
404	405	10,30		
405	406	136,81		
406	407	65,06		
407	400	134,35		
400	399	135,25		
399	н398У	41,23		
н398У	н397У	0,75		
н397У	н396У	1,97		
н396У	395	4,11		
395	394	53,93		
394	393	153,43		
393	401	25,30		
Вырез 1 из 7				
408	409	32,35	—	—
409	410	34,31		
410	411	34,35		
411	408	34,61		
Вырез 2 из 7				
н342У	н339У	18,20	—	—

1	2	3	4	5
н339У	н412У	17,90	—	—
н412У	н341У	18,20		
н341У	н342У	17,90		
Вырез 3 из 7				
413	414	8,09	—	—
414	415	8,04		
415	416	8,08		
416	413	8,04		
Вырез 4 из 7				
417	418	4,58	—	—
418	419	5,47		
419	420	4,57		
420	417	5,48		
Вырез 5 из 7				
н338У	н335У	5,47	—	—
н335У	н336У	4,57		
н336У	н337У	5,48		
н337У	н338У	4,58		
Вырез 6 из 7				
н421У	н422У	2,34	—	—
н422У	н423У	2,33		
н423У	н424У	2,34		
н424У	н421У	2,35		
Вырез 7 из 7				
н425У	н426У	2,34	—	—
н426У	н427У	2,33		
н427У	н428У	2,34		
н428У	н425У	2,34		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:68				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47434 ± 76		

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(47\ 434,00)} = 76$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:3

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	286 105,52	2 280 733,01	286 105,52	2 280 733,01	Аналитический метод	0,00	—
307	286 137,24	2 280 736,12	286 137,24	2 280 736,12			
н308У	—	—	286 142,18	2 280 738,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
309	286 219,57	2 280 790,83	—	—	—	—	—
310	286 231,56	2 280 798,35	286 231,56	2 280 798,35	Аналитический метод	0,00	
311	286 197,51	2 280 847,13	286 197,51	2 280 847,13			
312	286 169,17	2 280 828,84	286 169,17	2 280 828,84			
313	286 162,36	2 280 840,08	286 162,36	2 280 840,08			
314	286 072,34	2 280 787,21	286 072,34	2 280 787,21			
315	286 077,40	2 280 778,88	286 077,40	2 280 778,88			
306	286 105,52	2 280 733,01	286 105,52	2 280 733,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	307	31,87	—	—
307	н308У	5,53		
н308У	310	107,51		
310	311	59,49		
311	312	33,73		
312	313	13,14		
313	314	104,40		
314	315	9,75		
315	306	53,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9841 ± 35
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 841,00)} = 35$

1	2	3	4	5	6	7	8
435	286 022,88	2 281 128,32	286 022,88	2 281 128,32	Аналитический метод	0,00	—
476	286 027,48	2 281 184,06	286 027,48	2 281 184,06			
475	286 014,89	2 281 251,65	286 014,89	2 281 251,65			
474	286 017,33	2 281 270,86	286 017,33	2 281 270,86			
473	286 004,57	2 281 312,18	286 004,57	2 281 312,18			
472	285 987,49	2 281 376,74	285 987,49	2 281 376,74			
471	285 981,13	2 281 423,13	285 981,13	2 281 423,13			
470	285 837,57	2 281 839,13	285 837,57	2 281 839,13			
469	285 967,83	2 281 882,29	285 967,83	2 281 882,29			
468	286 031,34	2 281 758,63	286 031,34	2 281 758,63			
н387У	—	—	286 039,22	2 281 741,33			
н388У	—	—	286 045,00	2 281 730,21			
н389У	—	—	286 039,63	2 281 727,44			
н390У	—	—	286 053,42	2 281 700,69			
н391У	—	—	286 058,93	2 281 703,53			
385	286 039,20	2 281 741,32	—	—	—	—	—
392	286 114,66	2 281 596,83	286 114,66	2 281 596,83	Аналитический метод	0,00	—
383	286 178,49	2 281 629,07	286 178,49	2 281 629,07			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
386	286 108,85	2 281 776,52	286 108,85	2 281 776,52			—
467	286 127,11	2 281 785,75	286 127,11	2 281 785,75			—
466	286 118,46	2 281 802,61	286 118,46	2 281 802,61			—
465	286 061,63	2 281 913,30	286 061,63	2 281 913,30			—
464	286 061,84	2 281 913,45	286 061,84	2 281 913,45			—
463	286 085,86	2 281 921,41	286 085,86	2 281 921,41			—
462	286 246,16	2 281 609,67	286 246,16	2 281 609,67			—
461	286 216,72	2 281 594,77	286 216,72	2 281 594,77			—
460	286 224,40	2 281 579,60	286 224,40	2 281 579,60			—
459	286 253,84	2 281 594,51	286 253,84	2 281 594,51			—
458	286 257,78	2 281 586,67	286 257,78	2 281 586,67			—

1	2	3	4	5	6	7	8		
457	286 175,82	2 281 552,34	286 175,82	2 281 552,34	Аналитический метод	0,00	—		
456	286 170,02	2 281 538,14	286 170,02	2 281 538,14					
455	286 143,51	2 281 484,60	286 143,51	2 281 484,60					
454	286 273,61	2 281 336,30	286 273,61	2 281 336,30					
н453У	—	—	286 282,96	2 281 325,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
452	286 282,96	2 281 325,62	—	—	—	—	—		
451	286 277,74	2 281 321,50	286 277,74	2 281 321,50	Аналитический метод	0,00			
450	286 270,82	2 281 335,05	286 270,82	2 281 335,05					
449	286 243,24	2 281 322,72	286 243,24	2 281 322,72					
448	286 177,29	2 281 247,10	286 177,29	2 281 247,10					
447	286 165,39	2 281 285,37	286 165,39	2 281 285,37					
446	286 182,78	2 281 294,76	286 182,78	2 281 294,76					
445	286 172,43	2 281 325,69	286 172,43	2 281 325,69					
444	286 124,05	2 281 470,11	286 124,05	2 281 470,11					
443	286 023,60	2 281 437,17	286 023,60	2 281 437,17					
442	286 071,32	2 281 289,48	286 071,32	2 281 289,48					
441	286 079,82	2 281 263,16	286 079,82	2 281 263,16					
440	286 103,11	2 281 267,29	286 103,11	2 281 267,29					
439	286 103,83	2 281 266,30	286 103,83	2 281 266,30					
438	286 108,58	2 281 247,99	286 108,58	2 281 247,99					
437	286 062,66	2 281 236,72	286 062,66	2 281 236,72					
436	286 036,76	2 281 125,50	286 036,76	2 281 125,50					
435	286 022,88	2 281 128,32	286 022,88	2 281 128,32					
Вырез 1 из 19									
477	286 158,78	2 281 567,67	286 158,78	2 281 567,67			Аналитический метод	0,00	—
478	286 164,72	2 281 569,94	286 164,72	2 281 569,94					
479	286 184,19	2 281 609,15	286 184,19	2 281 609,15					
480	286 147,90	2 281 589,75	286 147,90	2 281 589,75					
477	286 158,78	2 281 567,67	286 158,78	2 281 567,67					
Вырез 2 из 19									
481	286 185,59	2 281 415,46	286 185,59	2 281 415,46	Аналитический метод	0,00	—		
482	286 176,87	2 281 410,91	286 176,87	2 281 410,91					
483	286 181,91	2 281 401,69	286 181,91	2 281 401,69					

1	2	3	4	5	6	7	8
484	286 190,64	2 281 406,44	286 190,64	2 281 406,44	Аналитический метод	0,00	—
481	286 185,59	2 281 415,46	286 185,59	2 281 415,46			
Вырез 3 из 19							
485	286 175,58	2 281 405,81	286 175,58	2 281 405,81	Аналитический метод	0,00	—
486	286 166,89	2 281 407,95	286 166,89	2 281 407,95			
487	286 164,75	2 281 399,27	286 164,75	2 281 399,27			
488	286 173,43	2 281 397,13	286 173,43	2 281 397,13			
485	286 175,58	2 281 405,81	286 175,58	2 281 405,81			
Вырез 4 из 19							
489	286 058,73	2 281 270,65	286 058,73	2 281 270,65	Аналитический метод	0,00	—
490	286 055,62	2 281 278,42	286 055,62	2 281 278,42			
491	286 047,85	2 281 275,31	286 047,85	2 281 275,31			
492	286 050,96	2 281 267,54	286 050,96	2 281 267,54			
489	286 058,73	2 281 270,65	286 058,73	2 281 270,65			
Вырез 5 из 19							
493	285 965,23	2 281 720,30	285 965,23	2 281 720,30	Аналитический метод	0,00	—
494	285 972,76	2 281 723,96	285 972,76	2 281 723,96			
495	285 969,10	2 281 731,48	285 969,10	2 281 731,48			
496	285 961,57	2 281 727,83	285 961,57	2 281 727,83			
493	285 965,23	2 281 720,30	285 965,23	2 281 720,30			
Вырез 6 из 19							
497	286 044,92	2 281 476,86	286 044,92	2 281 476,86	Аналитический метод	0,00	—
498	286 037,00	2 281 474,16	286 037,00	2 281 474,16			
499	286 039,70	2 281 466,24	286 039,70	2 281 466,24			
500	286 047,62	2 281 468,94	286 047,62	2 281 468,94			
497	286 044,92	2 281 476,86	286 044,92	2 281 476,86			
Вырез 7 из 19							
501	286 031,57	2 281 621,03	286 031,57	2 281 621,03	Аналитический метод	0,00	—
502	286 039,23	2 281 623,57	286 039,23	2 281 623,57			
503	286 036,49	2 281 631,80	286 036,49	2 281 631,80			
504	286 028,83	2 281 629,26	286 028,83	2 281 629,26			
501	286 031,57	2 281 621,03	286 031,57	2 281 621,03			
Вырез 8 из 19							
505	286 071,27	2 281 472,91	286 071,27	2 281 472,91	Аналитический метод	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
506	286 069,54	2 281 481,09	286 069,54	2 281 481,09	Аналитический метод	0,00	—
507	286 061,35	2 281 479,36	286 061,35	2 281 479,36			
508	286 063,08	2 281 471,18	286 063,08	2 281 471,18			
505	286 071,27	2 281 472,91	286 071,27	2 281 472,91			
Вырез 9 из 19							
509	286 168,43	2 281 343,71	286 168,43	2 281 343,71	Аналитический метод	0,00	—
510	286 175,93	2 281 341,78	286 175,93	2 281 341,78			
511	286 177,85	2 281 349,29	286 177,85	2 281 349,29			
512	286 170,35	2 281 351,21	286 170,35	2 281 351,21			
509	286 168,43	2 281 343,71	286 168,43	2 281 343,71			
Вырез 10 из 19							
513	286 150,23	2 281 452,21	286 150,23	2 281 452,21	Аналитический метод	0,00	—
514	286 142,65	2 281 453,76	286 142,65	2 281 453,76			
515	286 141,09	2 281 446,18	286 141,09	2 281 446,18			
516	286 148,68	2 281 444,62	286 148,68	2 281 444,62			
513	286 150,23	2 281 452,21	286 150,23	2 281 452,21			
Вырез 11 из 19							
517	286 021,38	2 281 467,17	286 021,38	2 281 467,17	Аналитический метод	0,00	—
518	286 015,45	2 281 464,96	286 015,45	2 281 464,96			
519	286 018,22	2 281 457,55	286 018,22	2 281 457,55			
520	286 024,14	2 281 459,76	286 024,14	2 281 459,76			
517	286 021,38	2 281 467,17	286 021,38	2 281 467,17			
Вырез 12 из 19							
521	286 049,49	2 281 493,58	286 049,49	2 281 493,58	Аналитический метод	0,00	—
522	286 047,61	2 281 487,54	286 047,61	2 281 487,54			
523	286 053,65	2 281 485,67	286 053,65	2 281 485,67			
524	286 055,52	2 281 491,70	286 055,52	2 281 491,70			
521	286 049,49	2 281 493,58	286 049,49	2 281 493,58			
Вырез 13 из 19							
525	286 023,11	2 281 481,47	286 023,11	2 281 481,47	Аналитический метод	0,00	—
526	286 026,62	2 281 473,15	286 026,62	2 281 473,15			
527	286 029,35	2 281 474,40	286 029,35	2 281 474,40			
528	286 025,86	2 281 482,65	286 025,86	2 281 482,65			
525	286 023,11	2 281 481,47	286 023,11	2 281 481,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 14 из 19							
529	285 943,54	2 281 805,95	285 943,54	2 281 805,95	Аналитический метод	0,00	—
530	285 941,73	2 281 810,35	285 941,73	2 281 810,35			
531	285 936,86	2 281 808,36	285 936,86	2 281 808,36			
532	285 938,66	2 281 803,96	285 938,66	2 281 803,96			
529	285 943,54	2 281 805,95	285 943,54	2 281 805,95			
Вырез 15 из 19							
533	285 940,11	2 281 688,45	285 940,11	2 281 688,45	Аналитический метод	0,00	—
534	285 938,31	2 281 692,85	285 938,31	2 281 692,85			
535	285 933,45	2 281 690,86	285 933,45	2 281 690,86			
536	285 935,25	2 281 686,46	285 935,25	2 281 686,46			
533	285 940,11	2 281 688,45	285 940,11	2 281 688,45			
Вырез 16 из 19							
537	285 988,28	2 281 461,60	285 988,28	2 281 461,60	Аналитический метод	0,00	—
538	285 989,05	2 281 459,39	285 989,05	2 281 459,39			
539	285 991,26	2 281 460,15	285 991,26	2 281 460,15			
540	285 990,51	2 281 462,37	285 990,51	2 281 462,37			
537	285 988,28	2 281 461,60	285 988,28	2 281 461,60			
Вырез 17 из 19							
541	285 987,70	2 281 791,64	285 987,70	2 281 791,64	Аналитический метод	0,00	—
542	285 985,62	2 281 790,56	285 985,62	2 281 790,56			
543	285 986,70	2 281 788,48	285 986,70	2 281 788,48			
544	285 988,78	2 281 789,56	285 988,78	2 281 789,56			
541	285 987,70	2 281 791,64	285 987,70	2 281 791,64			
Вырез 18 из 19							
545	286 015,39	2 281 374,01	286 015,39	2 281 374,01	Аналитический метод	0,00	—
546	286 013,13	2 281 373,40	286 013,13	2 281 373,40			
547	286 013,73	2 281 371,14	286 013,73	2 281 371,14			
548	286 016,00	2 281 371,75	286 016,00	2 281 371,75			
545	286 015,39	2 281 374,01	286 015,39	2 281 374,01			
Вырез 19 из 19							
549	286 077,84	2 281 610,99	286 077,84	2 281 610,99	Аналитический метод	0,00	—
550	286 079,93	2 281 612,03	286 079,93	2 281 612,03			
551	286 078,89	2 281 614,13	286 078,89	2 281 614,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
552	286 076,79	2 281 613,08	286 076,79	2 281 613,08	Аналитический метод	0,00	—
549	286 077,84	2 281 610,99	286 077,84	2 281 610,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
435	436	14,16	—	—
436	437	114,20		
437	438	47,28		
438	439	18,92		
439	440	1,22		
440	441	23,65		
441	442	27,66		
442	443	155,21		
443	444	105,71		
444	445	152,31		
445	446	32,62		
446	447	19,76		
447	448	40,08		
448	449	100,34		
449	450	30,21		
450	451	15,21		
451	н453У	6,66		
н453У	454	14,19		
454	455	197,28		
455	456	59,74		
456	457	15,34		
457	458	88,86		
458	459	8,77		
459	460	33,00		
460	461	17,00		
461	462	33,00		
462	463	350,54		

1	2	3	4	5
463	464	25,30		
464	465	0,26		
465	466	124,43		
466	467	18,95		
467	386	20,46		
386	383	163,07		
383	392	71,51		
392	н391У	120,38		
н391У	н390У	6,20		
н390У	н389У	30,10		
н389У	н388У	6,04		
н388У	н387У	12,53	—	—
н387У	468	19,01		
468	469	139,02		
469	470	137,22		
470	471	440,07		
471	472	46,82		
472	473	66,78		
473	474	43,25		
474	475	19,36		
475	476	68,75		
476	435	55,93		
Вырез 1 из 19				
477	478	6,36		
478	479	43,78		
479	480	41,15	—	—
480	477	24,62		
Вырез 2 из 19				
481	482	9,84		
482	483	10,51		
483	484	9,94	—	—
484	481	10,34		
Вырез 3 из 19				
485	486	8,95	—	—

1	2	3	4	5
486	487	8,94	—	—
487	488	8,94		
488	485	8,94		
Вырез 4 из 19				
489	490	8,37	—	—
490	491	8,37		
491	492	8,37		
492	489	8,37		
Вырез 5 из 19				
493	494	8,37	—	—
494	495	8,36		
495	496	8,37		
496	493	8,37		
Вырез 6 из 19				
497	498	8,37	—	—
498	499	8,37		
499	500	8,37		
500	497	8,37		
Вырез 7 из 19				
501	502	8,07	—	—
502	503	8,67		
503	504	8,07		
504	501	8,67		
Вырез 8 из 19				
505	506	8,36	—	—
506	507	8,37		
507	508	8,36		
508	505	8,37		
Вырез 9 из 19				
509	510	7,74	—	—
510	511	7,75		
511	512	7,74		
512	509	7,74		
Вырез 10 из 19				

1	2	3	4	5
513	514	7,74	—	—
514	515	7,74		
515	516	7,75		
516	513	7,75		
Вырез 11 из 19				
517	518	6,33	—	—
518	519	7,91		
519	520	6,32		
520	517	7,91		
Вырез 12 из 19				
521	522	6,33	—	—
522	523	6,32		
523	524	6,31		
524	521	6,32		
Вырез 13 из 19				
525	526	9,03	—	—
526	527	3,00		
527	528	8,96		
528	525	2,99		
Вырез 14 из 19				
529	530	4,76	—	—
530	531	5,26		
531	532	4,75		
532	529	5,27		
Вырез 15 из 19				
533	534	4,75	—	—
534	535	5,25		
535	536	4,75		
536	533	5,25		
Вырез 16 из 19				
537	538	2,34	—	—
538	539	2,34		
539	540	2,34		
540	537	2,36		

1	2	3	4	5
Вырез 17 из 19				
541	542	2,34	—	—
542	543	2,34		
543	544	2,34		
544	541	2,34		
Вырез 18 из 19				
545	546	2,34	—	—
546	547	2,34		
547	548	2,35		
548	545	2,34		
Вырез 19 из 19				
549	550	2,33	—	—
550	551	2,34		
551	552	2,35		
552	549	2,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	119814 ± 121
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(119\ 814,00)} = 121$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:437

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	286 036,76	2 281 125,50	286 036,76	2 281 125,50	Аналитический метод	0,00	—
583	286 042,17	2 281 124,38	286 042,17	2 281 124,38			
584	286 046,53	2 281 123,49	286 046,53	2 281 123,49			
585	286 051,14	2 281 122,55	286 051,14	2 281 122,55			
586	286 094,22	2 281 184,61	286 094,22	2 281 184,61			
н587У	—	—	286 098,70	2 281 191,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н588У	—	—	286 096,99	2 281 193,68			
н589У	—	—	286 112,17	2 281 203,70			
590	286 098,96	2 281 191,47	—	—	—	—	—
591	286 114,22	2 281 201,68	286 114,22	2 281 201,68	Аналитический метод	0,00	
592	286 123,13	2 281 205,03	286 123,13	2 281 205,03			
593	286 143,15	2 281 212,60	286 143,15	2 281 212,60			
439	286 103,83	2 281 266,30	286 103,83	2 281 266,30			
438	286 108,58	2 281 247,99	286 108,58	2 281 247,99			
437	286 062,66	2 281 236,72	286 062,66	2 281 236,72			
436	286 036,76	2 281 125,50	286 036,76	2 281 125,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	583	5,52	—	—
583	584	4,45	—	—

1	2	3	4	5
584	585	4,70	—	—
585	586	75,55		
586	н587У	7,88		
н587У	н588У	3,10		
н588У	н589У	18,19		
н589У	591	2,88		
591	592	9,52		
592	593	21,40		
593	439	66,56		
439	438	18,92		
438	437	47,28		
437	436	114,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:437

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5677 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 677,00)} = 26$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено с учетом существующего контуру ОКС расположенному у границы участка. Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны предусмотрено Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г., п.п 10, 11: п.10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;</p> <p>е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи). п. 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). Учётный номер зоны 69:40-6.26. Обременение возникает на основании: Приказ «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства» № 267. Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению № 621. Постановление "Об утверждении правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт № 255. Свидетельство о государственной регистрации права № 180101. План границ объекта землеустройства № б/н. О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160. Доверенность № 139. Копия паспорта ВЛ № б/н. Отметка о сдаче в ГФД № 1-0/227-14 Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны предусмотрено Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г., п.п 10, 11: п.10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий</p>
---	---	---

1	2	3 электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи). п.11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). Учётный номер зоны 69:40-6.50. Обременение возникает на основании: Приказ «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства» № 267. Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению № 621. Постановление "Об утверждении правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт № 255. Свидетельство о государственной регистрации права № 180101. План границ объекта землеустройства № б/н. О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160. Доверенность № 139. Копия паспорта ВЛ № б/н. Отметка о сдаче в ГФД № 1-0/226-14Ограничения установлены согласно Правилам охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 Вольт, утвержденных Постановлением Совета Министров СССР №255 от 26 марта 1984 г. Согласно п.11 В охранных зонах электрических сетей без письменного согласия предприятий (организаций), в ведении которых находятся эти сети, запрещается: а) производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; б) осуществлять всякого рода горные, погрузочно-разгрузочные, дноуглубительные, землечерпательные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, располагать полевые станы, устраивать загоны для скота, сооружать проволочные ограждения, шпалеры для виноградников и садов, а также производить полив сельскохозяйственных культур; в) осуществлять добычу рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда (в охранных зонах подводных кабельных линий
---	---	--

1	2	3
		<p>электропередачи); г) совершать проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); д) производить земляные работы на глубине более 0,3 метра, а на вспахиваемых землях - на глубине более 0,45 метра, а также планировку грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 69:40-6.72. Обременение возникает на основании: Постановление от 26.03.1984г. №255 "Об утверждении правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 Вольт" № №255, документ выдан Совет Министров СССР. Справка о балансовой принадлежности от 07.12.2016 № б/н, документ выдан ПАО "МРСК Центра"- "Тверьэнерго". Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории № б/н, документ выдан Кадастровый инженер Кондауров Антон Олегович</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:430

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	286 137,13	2 281 163,71	286 137,13	2 281 163,71	Аналитический метод	0,00	—
595	286 143,70	2 281 170,83	286 143,70	2 281 170,83			
596	286 144,69	2 281 172,75	286 144,69	2 281 172,75			
597	286 165,77	2 281 213,34	286 165,77	2 281 213,34			
598	286 171,25	2 281 223,24	286 171,25	2 281 223,24			
599	286 171,39	2 281 224,29	286 171,39	2 281 224,29			
593	286 143,15	2 281 212,60	286 143,15	2 281 212,60			
592	286 123,13	2 281 205,03	286 123,13	2 281 205,03			
591	286 114,22	2 281 201,68	286 114,22	2 281 201,68			
н589У	—	—	286 112,17	2 281 203,70			
н588У	—	—	286 096,99	2 281 193,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	286 098,70	2 281 191,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
590	286 098,96	2 281 191,47	—	—	—	—	—
586	286 094,22	2 281 184,61	286 094,22	2 281 184,61	Аналитический метод	0,00	
600	286 117,02	2 281 150,53	286 117,02	2 281 150,53			
594	286 137,13	2 281 163,71	286 137,13	2 281 163,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	595	9,69	—	—
595	596	2,16		
596	597	45,74		
597	598	11,32		
598	599	1,06		
599	593	30,56		
593	592	21,40		
592	591	9,52		
591	н589У	2,88		
н589У	н588У	18,19		
н588У	н587У	3,10		
н587У	586	7,88		
586	600	41,00		
600	594	24,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:430

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2559 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 559,00)} = 18$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено с учетом существующего контура ОКС расположенному у границы участка. Ограничения установлены согласно Правилам охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 Вольт, утвержденных Постановлением Совета Министров СССР №255 от 26 марта 1984 г. Согласно п.11 В охранных зонах электрических сетей без письменного согласия предприятий (организаций), в ведении которых находятся эти сети, запрещается: а) производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; б) осуществлять всякого рода горные, погрузочно-разгрузочные, дноуглубительные, землечерпательные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, располагать полевые станы, устраивать загоны для скота, сооружать проволочные ограждения, шпалеры для виноградников и садов, а также производить полив сельскохозяйственных культур; в) осуществлять добычу рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); г) совершать проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); д) производить земляные работы на глубине более 0,3 метра, а на вспахиваемых землях - на глубине более 0,45 метра, а также планировку грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 69:40-6.72. Обременение возникает на основании: Постановление от 26.03.1984г. №255 "Об утверждении правил охраны электрических сетей напряением свыше 1000 Вольт" №255, документ выдан Совет Министров СССР. Справка о балансовой принадлежности от 07.12.2016 № б/н, документ выдан ПАО "МРСК Центра"- "Тверьэнерго". Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории № б/н, документ выдан Кадастровый инженер Кондауров Антон Олегович Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны предусмотрено Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г., п.п 10, 11: п.10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпательные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих</p>
---	---	--

1	2	3 <p>общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи). п.11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). Учётный номер зоны 69:40-6.50. Обременение возникает на основании: Приказ «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства» № 267. Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению № 621. Постановление "Об утверждении правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт № 255. Свидетельство о государственной регистрации права № 180101. План границ объекта землеустройства № б/н. О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160. Доверенность № 139. Отметка о сдаче в ГФД № 1-0/226-14Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны предусмотрено Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г., п.п 10, 11: п.10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные</p>
---	---	---

1	2	<p>работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи). п.11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). Учётный номер зоны 69:40-6.26. Обременение возникает на основании: Приказ «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства» № 267. Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению № 621. Постановление "Об утверждении правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт № 255. Свидетельство о государственной регистрации права № 180101. План границ объекта землеустройства № б/н. О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160. Доверенность № 139. Отметка о сдаче в ГФД № 1-0/227-14</p>
---	---	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:444

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	286 104,96	2 280 689,01	286 104,96	2 280 689,01	Аналитический метод	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
380	286 134,59	2 280 675,86	286 134,59	2 280 675,86			
579	286 147,12	2 280 685,18	286 147,12	2 280 685,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	
580	286 155,55	2 280 687,31	286 155,55	2 280 687,31	Аналитический метод	0,00	—	
581	286 213,26	2 280 725,71	286 213,26	2 280 725,71			—	
377	286 227,41	2 280 704,41	286 227,41	2 280 704,41			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
376	286 288,19	2 280 746,32	286 288,19	2 280 746,32				
375	286 314,19	2 280 763,76	286 314,19	2 280 763,76			—	
374	286 313,74	2 280 764,48	286 313,74	2 280 764,48				
582	286 275,06	2 280 823,00	286 275,06	2 280 823,00			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
316	286 254,71	2 280 811,46	286 254,71	2 280 811,46				
310	286 231,56	2 280 798,35	286 231,56	2 280 798,35				
н308У	—	—	286 142,18	2 280 738,61			—	—
309	286 219,57	2 280 790,83	—	—	Аналитический метод	0,00	—	
307	286 137,24	2 280 736,12	286 137,24	2 280 736,12			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
306	286 105,52	2 280 733,01	286 105,52	2 280 733,01				
381	286 104,96	2 280 689,01	286 104,96	2 280 689,01				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200071:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	380	32,42	—	—
380	579	15,62		
579	580	8,69		
580	581	69,32		
581	377	25,57		
377	376	73,83		
376	375	31,31		
375	374	0,85		
374	582	70,15		
582	316	23,39		
316	310	26,60		
310	н308У	107,51		
н308У	307	5,53		
307	306	31,87		

1	2	3	4	5
306	381	44,00	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			69:40:0200071:444	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		13196 ± 40	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(13 196,00) = 40	
3	Иные сведения		<p>Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка. В границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков, согласно п. 5. Постановления Правительства Российской Федерации №222 от 03.03.2018 года, в целях: а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и ведения садоводства; б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.. Учётный номер зоны 69:40-6.1328. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 69-00-06/23-4761-2020, от 14 мая 2020 г., документ выдан Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области (Управление Роспотребнадзора по Тверской области). Документ, содержащий описание местоположения границ охранной зоны № б/н, от 5 июня 2020 г. Решение "Об установлении санитарно-защитной зоны" № 33, от 13 мая 2020 г., документ выдан Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области (Управление Роспотребнадзора по Тверской области). Документ, воспроизводящий сведения об охранной зоне № б/н, от 22 мая 2020 г., документ выдан Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области (Управление Роспотребнадзора по Тверской области)</p>	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:94

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	285 788,62	2 282 038,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	285 790,15	2 282 038,52	—			
	н280	—	—	—	285 791,38	2 282 039,50	—			
	н290	—	—	—	285 792,06	2 282 040,91	—			
	н300	—	—	—	285 792,06	2 282 042,49	—			
	н310	—	—	—	285 791,38	2 282 043,90	—			
	н320	—	—	—	285 790,15	2 282 044,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	285 788,62	2 282 045,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	285 787,09	2 282 044,88	—			
	н350	—	—	—	285 785,86	2 282 043,90	—			
	н360	—	—	—	285 785,18	2 282 042,49	—			
	н370	—	—	—	285 785,18	2 282 040,91	—			
	н380	—	—	—	285 785,86	2 282 039,50	—			
	н390	—	—	—	285 787,09	2 282 038,52	—			
	н260	—	—	—	285 788,62	2 282 038,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20015, Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер) 20015, Кадастровый номер 69:40:0200071:43:10
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:43

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Центральная(пос. Элеватор) ул
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:95

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	286 564,19	2 280 932,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н410	—	—	—	286 560,86	2 280 938,10	—			
	н420	—	—	—	286 557,97	2 280 936,47	—			
	н430	—	—	—	286 561,29	2 280 930,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	286 073,46	2 280 776,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45О	—	—	—	286 058,21	2 280 810,59	—			
	н46О	—	—	—	286 046,44	2 280 805,29	—			
	н47О	—	—	—	286 061,72	2 280 771,18	—			
	н44О	—	—	—	286 073,46	2 280 776,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 020143, Инвентарный номер 20143, Кадастровый номер 69:40:0200071:5:1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, д 88а
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь, д. Большие Перемерки
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	285 955,27	2 281 917,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н490	—	—	—	285 951,91	2 281 923,44	—			
	н500	—	—	—	285 949,03	2 281 921,92	—			
	н510	—	—	—	285 952,39	2 281 915,58	—			
	н480	—	—	—	285 955,27	2 281 917,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 23038, Кадастровый номер 69:40:0200071:67:5

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170032, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Московское ш, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:40:0200071:100(1)										
69:40:0200071:100(1)	н1490	—	—	—	285 919,42	2 282 031,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1500	—	—	—	285 928,32	2 282 037,28	—			
	н1510	—	—	—	285 925,07	2 282 043,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:40:02 00071:1 00(1)	н152О	—	—	—	285 916,17	2 282 037,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н149О	—	—	—	285 919,42	2 282 031,83	—			
69:40:0200071:100(2)										
69:40:02 00071:1 00(2)	н153О	—	—	—	285 927,42	2 282 051,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н154О	—	—	—	285 925,62	2 282 050,41	—			
	н155О	—	—	—	285 927,27	2 282 046,57	—			
	н156О	—	—	—	285 929,06	2 282 047,34	—			
	н153О	—	—	—	285 927,42	2 282 051,20	—			
69:40:0200071:100(3)										
69:40:02 00071:1 00(3)	н3894О	—	—	—	285 924,65	2 282 036,93	0,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
69:40:0200071:100(4)										
69:40:02 00071:1 00(4)	н3895О	—	—	—	285 923,23	2 282 039,55	0,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
69:40:0200071:100(5)										
69:40:02 00071:1 00(5)	н3898О	—	—	—	285 921,49	2 282 035,29	0,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
69:40:0200071:100(6)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:40:02 00071:1 00(6)	н3897О	—	—	—	285 920,20	2 282 037,87	0,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
69:40:0200071:100(7)										
69:40:02 00071:1 00(7)	н3899О	—	—	—	285 919,03	2 282 034,01	0,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
69:40:0200071:100(8)										
69:40:02 00071:1 00(8)	н3900О	—	—	—	285 917,61	2 282 036,65	0,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
69:40:0200071:100(9)										
69:40:02 00071:1 00(9)	н3896О	—	—	—	285 921,24	2 282 042,17	0,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 23038, Кадастровый номер 69:40:0200071:67:7
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:67, 69:40:0200071:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170032, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Московское ш, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:101										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н520	—	—	—	286 015,35	2 281 957,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н530	—	—	—	285 984,33	2 282 017,57	—			
	54	285 940,68	2 281 994,94	—	285 940,68	2 281 994,94	—	Аналитический метод	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
	55	285 944,16	2 281 988,16	—	285 944,16	2 281 988,16	—			
	н560	—	—	—	285 960,43	2 281 956,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н570	—	—	—	285 956,16	2 281 954,61	—			
	н580	—	—	—	285 961,50	2 281 943,77	—			
	н590	—	—	—	285 966,00	2 281 946,11	—			
	н600	—	—	—	285 971,70	2 281 935,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	286 112,22	2 281 014,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1580	—	—	—	286 219,40	2 281 085,74	—			
	н1590	—	—	—	286 206,06	2 281 105,78	—			
	н1600	—	—	—	286 098,88	2 281 034,41	—			
	н1570	—	—	—	286 112,22	2 281 014,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 21545, Кадастровый номер 69:40:0200071:10:3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь, промышленная зона Лазурная
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:103										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1610	—	—	—	286 157,58	2 281 083,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2140	—	—	—	286 151,91	2 281 091,85	—			
	н2130	—	—	—	286 125,52	2 281 076,53	—			
	н2120	—	—	—	286 072,53	2 281 043,10	—			
	н2110	—	—	—	286 063,83	2 281 037,82	—			
	н2100	—	—	—	286 050,38	2 281 044,76	—			
	н2090	—	—	—	286 043,55	2 281 053,97	—			
	н2080	—	—	—	286 045,10	2 281 065,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2070	—	—	—	286 052,34	2 281 063,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	286 051,41	2 281 061,42	—			
	н2050	—	—	—	286 061,77	2 281 059,14	—			
	н2040	—	—	—	286 076,13	2 281 124,15	—			
	н2030	—	—	—	286 099,09	2 281 120,69	—			
	н2020	—	—	—	286 106,61	2 281 107,77	—			
	н2010	—	—	—	286 119,72	2 281 116,36	—			
	н2000	—	—	—	286 136,28	2 281 089,83	—			
	н1990	—	—	—	286 149,02	2 281 096,69	—			
	н1980	—	—	—	286 160,07	2 281 105,35	—			
	н1970	—	—	—	286 165,11	2 281 106,20	—			
н1960	—	—	—	286 187,31	2 281 121,67	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1950	—	—	—	286 157,59	2 281 168,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	286 161,04	2 281 171,00	—			
	н1930	—	—	—	286 190,23	2 281 125,01	—			
	н1920	—	—	—	286 192,88	2 281 123,26	—			
	н1910	—	—	—	286 199,51	2 281 125,85	—			
	н1900	—	—	—	286 208,78	2 281 132,80	—			
	н1890	—	—	—	286 215,45	2 281 137,15	—			
	н1880	—	—	—	286 217,73	2 281 140,70	—			
	н1870	—	—	—	286 218,63	2 281 145,26	—			
	н1860	—	—	—	286 214,39	2 281 153,73	—			
	н1850	—	—	—	286 181,54	2 281 201,25	—			
н1840	—	—	—	286 172,60	2 281 213,98	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1830	—	—	—	286 178,68	2 281 224,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	286 195,26	2 281 249,31	—			
	н1810	—	—	—	286 202,26	2 281 258,82	—			
	н1800	—	—	—	286 205,59	2 281 256,52	—			
	н1790	—	—	—	286 202,84	2 281 251,45	—			
	н1780	—	—	—	286 222,34	2 281 226,92	—			
	н1770	—	—	—	286 201,99	2 281 212,50	—			
	н1760	—	—	—	286 192,39	2 281 207,96	—			
	н1750	—	—	—	286 189,47	2 281 213,13	—			
	н1740	—	—	—	286 196,85	2 281 219,76	—			
	н1730	—	—	—	286 190,07	2 281 229,04	—			
н1720	—	—	—	286 185,09	2 281 224,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1710	—	—	—	286 181,20	2 281 217,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1700	—	—	—	286 181,20	2 281 212,53	—			
	н1690	—	—	—	286 182,77	2 281 206,98	—			
	н1680	—	—	—	286 209,23	2 281 169,85	—			
	н1670	—	—	—	286 216,21	2 281 174,46	—			
	н1660	—	—	—	286 240,15	2 281 138,17	—			
	н1650	—	—	—	286 233,37	2 281 133,33	—			
	н1640	—	—	—	286 258,60	2 281 094,85	—			
	н1630	—	—	—	286 255,47	2 281 092,63	—			
	н1620	—	—	—	286 228,81	2 281 130,68	—			
н1610	—	—	—	286 157,58	2 281 083,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	286 089,56	2 281 072,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2170	—	—	—	286 092,91	2 281 067,38	—			
	н2180	—	—	—	286 101,69	2 281 073,25	—			
	н2190	—	—	—	286 098,34	2 281 078,27	—			
	н2160	—	—	—	286 089,56	2 281 072,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 21545, Кадастровый номер 69:40:0200071:10:4
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь, промышленная зона Лазурная
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:104										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	286 155,51	2 281 237,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	286 162,21	2 281 239,92	—			
	н63О	—	—	—	286 162,12	2 281 240,21	—			
	н64О	—	—	—	286 163,06	2 281 240,49	—			
	н65О	—	—	—	286 162,44	2 281 242,53	—			
	н66О	—	—	—	286 161,51	2 281 242,24	—			
	н67О	—	—	—	286 157,04	2 281 257,00	—			
	н68О	—	—	—	286 158,14	2 281 257,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	286 156,78	2 281 261,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	286 152,31	2 281 260,40	—			
	н71О	—	—	—	286 152,44	2 281 259,98	—			
	н72О	—	—	—	286 149,15	2 281 258,97	—			
	н61О	—	—	—	286 155,51	2 281 237,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8762, Кадастровый номер 69:40:0200071:56:8
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Малые Перемерки ул, д 18а
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:105

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	286 017,21	2 280 934,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	286 023,92	2 280 924,19	—			
	н75О	—	—	—	286 155,19	2 281 010,86	—			
	н76О	—	—	—	286 148,32	2 281 021,21	—			
	н73О	—	—	—	286 017,21	2 280 934,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20801, Инвентарный номер 208801, Кадастровый номер 69:40:0200071:0:12

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Коняевская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:137

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	286 571,13	2 281 016,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	286 558,78	2 281 038,17	—			
	н790	—	—	—	286 536,38	2 281 025,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	286 548,74	2 281 003,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н770	—	—	—	286 571,13	2 281 016,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19869, Кадастровый номер 69:40:0200071:62:19
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь, промышленная зона Лазурная
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:140

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1030	—	—	—	286 060,51	2 280 847,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1040	—	—	—	286 120,79	2 280 886,99	—			
	н1050	—	—	—	286 110,51	2 280 902,75	—			
	н1060	—	—	—	286 050,24	2 280 863,47	—			
	н1030	—	—	—	286 060,51	2 280 847,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20801, Кадастровый номер 69:40:0200071:73:21

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Коняевская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:141

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2630	—	—	—	286 193,65	2 281 039,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2640	—	—	—	286 217,43	2 281 056,50	—			
	н2650	—	—	—	286 210,04	2 281 067,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н266О	—	—	—	286 186,26	2 281 050,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н263О	—	—	—	286 193,65	2 281 039,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20801, Кадастровый номер 69:40:0200071:73:20
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Коняевская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	286 452,96	2 281 101,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1080	—	—	—	286 443,52	2 281 117,32	—			
	н1090	—	—	—	286 411,88	2 281 098,72	—			
	н1100	—	—	—	286 421,33	2 281 082,65	—			
	н1070	—	—	—	286 452,96	2 281 101,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1/19869/37, Инвентарный номер 19869, Кадастровый номер 69:40:0200071:0:17

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь, промышленная зона Лазурная
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:172

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1110	—	—	—	286 247,08	2 280 835,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1120	—	—	—	286 252,12	2 280 827,56	—			
	н1130	—	—	—	286 260,00	2 280 832,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114О	—	—	—	286 254,97	2 280 840,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н111О	—	—	—	286 247,08	2 280 835,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22940, Условный номер 69:40:0200071:0006:1\022940\37:10000/Е;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, д 84а
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь, д. Большие Перемерки
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:173

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2200	—	—	—	286 039,11	2 281 068,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2210	—	—	—	286 057,12	2 281 064,78	—			
	н2220	—	—	—	286 069,37	2 281 118,21	—			
	н2230	—	—	—	286 051,36	2 281 122,34	—			
	н2200	—	—	—	286 039,11	2 281 068,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:40:02:00:071:0010:1/021545/37:10000/Е;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь, промышленная зона Лазурная
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:174

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	286 135,44	2 281 164,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	286 115,36	2 281 195,01	—			
	н1170	—	—	—	286 102,98	2 281 186,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	286 123,06	2 281 156,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1150	—	—	—	286 135,44	2 281 164,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 021545, Условный номер 69:40:02:00:071:0010:1/021545/37:10000/Б;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:430
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь, промышленная зона Лазурная
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:175

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	286 112,03	2 281 065,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1200	—	—	—	286 116,84	2 281 057,45	—			
	н1210	—	—	—	286 142,91	2 281 073,02	—			
	н1220	—	—	—	286 138,10	2 281 081,07	—			
	н1190	—	—	—	286 112,03	2 281 065,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 021545, Условный номер 69:40:02:00:071:0010:1/021545/37:10000/Г;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь, промышленная зона Лазурная
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:179

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	286 136,94	2 281 147,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1240	—	—	—	286 156,24	2 281 119,58	—			
	н1250	—	—	—	286 166,52	2 281 126,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260	—	—	—	286 147,22	2 281 154,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1230	—	—	—	286 136,94	2 281 147,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 021545, Условный номер 69:40:02:00:071:0010:1/021545/37:10000/В,В1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь, промышленная зона Лазурная
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:182

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	285 919,92	2 282 154,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1280	—	—	—	285 911,47	2 282 168,90	—			
	н1290	—	—	—	285 899,80	2 282 161,87	—			
	н1300	—	—	—	285 908,25	2 282 147,85	—			
	н1270	—	—	—	285 919,92	2 282 154,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19498, Условный номер 69:40:0200071:0042:1/019498/37:10000/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Центральная(пос. Элеватор) ул
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:183

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	286 089,56	2 281 072,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2170	—	—	—	286 092,91	2 281 067,38	—			
	н2180	—	—	—	286 101,69	2 281 073,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2190	—	—	—	286 098,34	2 281 078,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	286 089,56	2 281 072,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 021545, Условный номер 69:40:02:00:071:0010:1/021545/37:10000/Д;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь, промышленная зона Лазурная
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:186										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2240	—	—	—	286 252,54	2 281 109,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2250	—	—	—	286 256,57	2 281 103,93	—			
	н2260	—	—	—	286 257,32	2 281 103,50	—			
	н2270	—	—	—	286 257,96	2 281 103,26	—			
	н2280	—	—	—	286 258,86	2 281 103,22	—			
	н2290	—	—	—	286 260,94	2 281 104,62	—			
	н2300	—	—	—	286 261,26	2 281 105,30	—			
	н2310	—	—	—	286 261,33	2 281 106,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2320	—	—	—	286 258,32	2 281 110,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2330	—	—	—	286 257,45	2 281 110,16	—			
	н2340	—	—	—	286 256,04	2 281 112,21	—			
	н2240	—	—	—	286 252,54	2 281 109,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 021545, Условный номер 69:40:02:00:071:0010:1/021545/37:10000/Ж;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь, промышленная зона Лазурная
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:201

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

69:40:0200071:201(1)

69:40:0200071:201(1)	н2350	—	—	—	286 102,31	2 281 300,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2360	—	—	—	286 094,62	2 281 323,84	—			
	н2370	—	—	—	286 082,70	2 281 319,90	—			
	н2380	—	—	—	286 090,40	2 281 296,64	—			
	н2350	—	—	—	286 102,31	2 281 300,58	—			

69:40:0200071:201(2)

69:40:0200071:201(2)	н2760	—	—	—	286 112,87	2 281 452,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2770	—	—	—	286 110,84	2 281 458,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:40:02 00071:2 01(2)	н2780	—	—	—	286 099,38	2 281 455,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2790	—	—	—	286 101,41	2 281 448,99	—			
	н2760	—	—	—	286 112,87	2 281 452,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 021587, Кадастровый номер 69:40:02:00:071:0020:1/021587/37:10000/А,Б, Условный номер 69:40:02:00:071:0020:1/021587/37:10000/А,Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Малые Перемерки ул
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:202										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	286 145,22	2 280 756,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	286 135,28	2 280 748,93	—			
	н1370	—	—	—	286 142,18	2 280 738,61	—			
	н1380	—	—	—	286 231,50	2 280 798,35	—			
	н1390	—	—	—	286 225,02	2 280 807,64	—			
	н1400	—	—	—	286 216,76	2 280 802,17	—			
	н1410	—	—	—	286 216,16	2 280 803,08	—			
	н1420	—	—	—	286 156,04	2 280 763,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	286 151,01	2 280 770,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1440	—	—	—	286 153,84	2 280 772,77	—			
	н1450	—	—	—	286 148,09	2 280 781,43	—			
	н1460	—	—	—	286 145,26	2 280 779,55	—			
	н1470	—	—	—	286 124,35	2 280 811,04	—			
	н1480	—	—	—	286 113,52	2 280 803,85	—			
	н1350	—	—	—	286 145,22	2 280 756,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22199, Кадастровый номер 69:40:02:00:071:0003:1/022199/37:10000/А,А-1,А-2,А-3, Условный номер 69:40:02:00:071:0003:1/022199/37:10000/А,А-1,А-2,А-3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Коняевская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200073:146

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2470	—	—	—	286 219,24	2 281 059,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2480	—	—	—	286 227,56	2 281 064,73	—			
	н2490	—	—	—	286 227,22	2 281 065,22	—			
	н2500	—	—	—	286 226,24	2 281 064,60	—			
	н2510	—	—	—	286 223,10	2 281 069,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2520	—	—	—	286 223,84	2 281 069,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2530	—	—	—	286 223,58	2 281 070,39	—			
	н2540	—	—	—	286 215,52	2 281 065,25	—			
	н2550	—	—	—	286 215,78	2 281 064,85	—			
	н2560	—	—	—	286 216,76	2 281 065,47	—			
	н2570	—	—	—	286 219,90	2 281 060,55	—			
	н2580	—	—	—	286 218,92	2 281 059,92	—			
	н2470	—	—	—	286 219,24	2 281 059,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200073:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20801, Инвентарный номер 20801
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:196

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Коняевская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200073:147

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2590	—	—	—	286 183,71	2 281 030,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2600	—	—	—	286 175,61	2 281 042,73	—			
	н2610	—	—	—	286 150,54	2 281 025,53	—			
	н2620	—	—	—	286 158,64	2 281 013,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2670	—	—	—	286 404,80	2 281 041,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2680	—	—	—	286 411,06	2 281 030,66	—			
	н2690	—	—	—	286 452,40	2 281 054,75	—			
	н2700	—	—	—	286 446,14	2 281 065,50	—			
	н2670	—	—	—	286 404,80	2 281 041,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0000002:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19869, Условный номер 69:40:02:00:071:0063:1\019869\37:10000\M
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь, промышленная зона Лазурная
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200073:134

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2710	—	—	—	286 216,16	2 280 803,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2720	—	—	—	286 216,76	2 280 802,17	—			
	н2730	—	—	—	286 225,02	2 280 807,64	—			
	н2740	—	—	—	286 197,67	2 280 846,82	—			
	н2750	—	—	—	286 189,55	2 280 841,44	—			
	н2710	—	—	—	286 216,16	2 280 803,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200073:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-22199, Инвентарный номер 22199
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Коняевская ул, д 11, сооружение 1
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200073:139

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2840	—	—	—	286 152,92	2 280 675,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2850	—	—	—	286 163,85	2 280 660,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2860	—	—	—	286 187,49	2 280 678,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2870	—	—	—	286 176,56	2 280 693,13	—			
	н2840	—	—	—	286 152,92	2 280 675,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200073:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19625, Инвентарный номер 19625
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:445
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Коняевская ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200073:142										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2390	—	—	—	286 224,06	2 280 771,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2400	—	—	—	286 229,38	2 280 775,05	—			
	н2410	—	—	—	286 224,02	2 280 783,03	—			
	н2420	—	—	—	286 223,66	2 280 782,79	—			
	н2430	—	—	—	286 222,52	2 280 784,49	—			
	н2440	—	—	—	286 220,95	2 280 783,44	—			
	н2450	—	—	—	286 222,09	2 280 781,74	—			
	н2460	—	—	—	286 218,71	2 280 779,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2800	—	—	—	286 241,17	2 281 141,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2810	—	—	—	286 256,53	2 281 152,18	—			
	н2820	—	—	—	286 215,45	2 281 212,03	—			
	н2830	—	—	—	286 200,13	2 281 201,53	—			
	н2800	—	—	—	286 241,17	2 281 141,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200068:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 21545, Условный номер 69:40:02:00:071:0010:1/021545/37:10000/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь, промышленная зона Лазурная
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200073:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2880	—	—	—	286 150,17	2 280 695,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2890	—	—	—	286 215,63	2 280 738,92	—			
	н2900	—	—	—	286 199,43	2 280 763,38	—			
	н2910	—	—	—	286 149,33	2 280 730,20	—			
	н2920	—	—	—	286 151,73	2 280 726,57	—			
	н2930	—	—	—	286 136,37	2 280 716,40	—			
	н2880	—	—	—	286 150,17	2 280 695,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200073:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19625, Инвентарный номер 19625
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Коняевская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200073:137

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2940	—	—	—	286 237,62	2 280 714,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2950	—	—	—	286 235,14	2 280 718,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2960	—	—	—	286 229,45	2 280 714,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2970	—	—	—	286 231,93	2 280 710,57	—			
	н2940	—	—	—	286 237,62	2 280 714,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200073:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19625, Инвентарный номер 19625
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Коняевская ул, д 15, строение 1
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200073:141

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3020	—	—	—	286 241,37	2 280 794,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3030	—	—	—	286 251,36	2 280 801,76	—			
	н3040	—	—	—	286 248,00	2 280 806,68	—			
	н3050	—	—	—	286 238,01	2 280 799,87	—			
	н3020	—	—	—	286 241,37	2 280 794,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200073:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19625

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Коняевская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200073:140

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2980	—	—	—	286 241,47	2 280 742,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2990	—	—	—	286 249,22	2 280 747,12	—			
	н3000	—	—	—	286 236,27	2 280 767,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	286 228,53	2 280 762,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н298О	—	—	—	286 241,47	2 280 742,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200073:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19625, Инвентарный номер 19625
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Коняевская ул, д 15, строение 2
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0000002:149										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	286 124,07	2 281 702,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	286 117,96	2 281 713,91	—			
	н83О	—	—	—	286 120,26	2 281 715,09	—			
	н84О	—	—	—	286 118,05	2 281 719,40	—			
	н85О	—	—	—	286 115,68	2 281 718,19	—			
	н86О	—	—	—	286 101,56	2 281 745,74	—			
	н87О	—	—	—	286 104,26	2 281 747,12	—			
	н88О	—	—	—	286 102,10	2 281 751,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	286 099,39	2 281 749,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н900	—	—	—	286 096,07	2 281 756,44	—			
	н910	—	—	—	286 061,82	2 281 738,81	—			
	н920	—	—	—	286 089,90	2 281 684,25	—			
	н930	—	—	—	286 094,65	2 281 686,69	—			
	н940	—	—	—	286 096,00	2 281 684,07	—			
	н950	—	—	—	286 114,18	2 281 693,45	—			
	н960	—	—	—	286 112,76	2 281 696,21	—			
	н810	—	—	—	286 124,07	2 281 702,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0000002:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0/022933/37, Инвентарный номер 1-22933, Условный номер 69:40:02:00:071:0065:1\022933\37:10000\A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Малые Перемерки ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0000002:150

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н970	—	—	—	286 113,20	2 281 679,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н980	—	—	—	286 096,80	2 281 671,27	—			
	н990	—	—	—	286 102,07	2 281 661,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100О	—	—	—	286 119,94	2 281 670,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	286 118,88	2 281 672,86	—			
	н102О	—	—	—	286 117,41	2 281 672,08	—			
	н97О	—	—	—	286 113,20	2 281 679,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0000002:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1/022933/37, Инвентарный номер 1-22933, Условный номер 69:40:02:00:071:0065:1\022933\37:10000\Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170017, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Малые Перемерки ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:149

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3901О	—	—	—	285 953,36	2 281 917,23	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 23038, Инвентарный номер 230833108202
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170032, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Московское ш, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0200071:150

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3902О	—	—	—	285 951,18	2 281 921,36	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0200071:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 23038
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200071:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0200071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170032, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Московское ш, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 69:40:0200071:193

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2076/131	286 048,64	2 281 747,87	—	286 049,32	2 281 748,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2077/132	286 045,96	2 281 753,23	—	286 046,64	2 281 754,03	—			
	2078/133	286 039,79	2 281 750,15	—	286 040,47	2 281 750,95	—			
	2079/134	286 042,47	2 281 744,79	—	286 043,15	2 281 745,59	—			
	2076/131	286 048,64	2 281 747,87	—	286 049,32	2 281 748,67	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 69:40:0200071:193

- Исправление реестровой ошибки в местоположении объекта капитального строительства связано тем, что ранее внесенные в ЕГРН сведения о координатах характерных точек здания не соответствуют фактическому расположению объектов на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 69:40:0200060:103

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2205/6	286 071,91	2 280 828,91	—	286 071,09	2 280 830,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2206/7	286 072,02	2 280 828,74	—	286 071,00	2 280 830,65	—			
	2207/8	286 066,84	2 280 825,33	—	286 066,32	2 280 827,72	—			
	2208/9	286 070,30	2 280 820,07	—	286 069,66	2 280 822,38	—			
	2209/10	286 070,93	2 280 820,48	—	286 070,30	2 280 822,78	—			
	2210/11	286 071,54	2 280 819,55	—	286 070,88	2 280 821,84	—			
	2211/12	286 073,59	2 280 820,90	—	286 072,96	2 280 823,14	—			
	2212/13	286 072,98	2 280 821,83	—	286 072,37	2 280 824,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2213/14	286 075,48	2 280 823,48	—	286 074,82	2 280 825,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2214/15	286 080,92	2 280 815,20	—	286 080,07	2 280 817,22	—			
	2215/16	286 091,95	2 280 822,46	—	286 091,10	2 280 824,12	—			
	2216/17	286 086,51	2 280 830,37	—	286 086,76	2 280 830,75	—			
	2217/18	286 086,68	2 280 830,48	—	286 087,04	2 280 830,92	—			
	2218/19	286 085,22	2 280 832,33	—	286 085,61	2 280 832,81	—			
	2219/20	286 095,12	2 280 838,84	—	286 095,21	2 280 838,81	—			
	2220/21	286 096,79	2 280 836,29	—	286 096,79	2 280 836,29	—			
	2221/22	286 137,20	2 280 862,86	—	286 136,95	2 280 863,27	—			
	2222/23	286 134,97	2 280 866,24	—	286 134,80	2 280 866,70	—			
	2223/24	286 139,96	2 280 869,53	—	286 139,86	2 280 869,87	—			
2224/25	286 136,68	2 280 874,31	—	286 137,06	2 280 874,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2205/6	286 071,91	2 280 828,91	—	286 071,09	2 280 830,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 69:40:0200060:103

1. Исправление реестровой ошибки в местоположении объекта капитального строительства связано тем, что ранее внесенные в ЕГРН сведения о координатах характерных точек здания не соответствуют фактическому расположению объектов на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 69:40:0000002:119

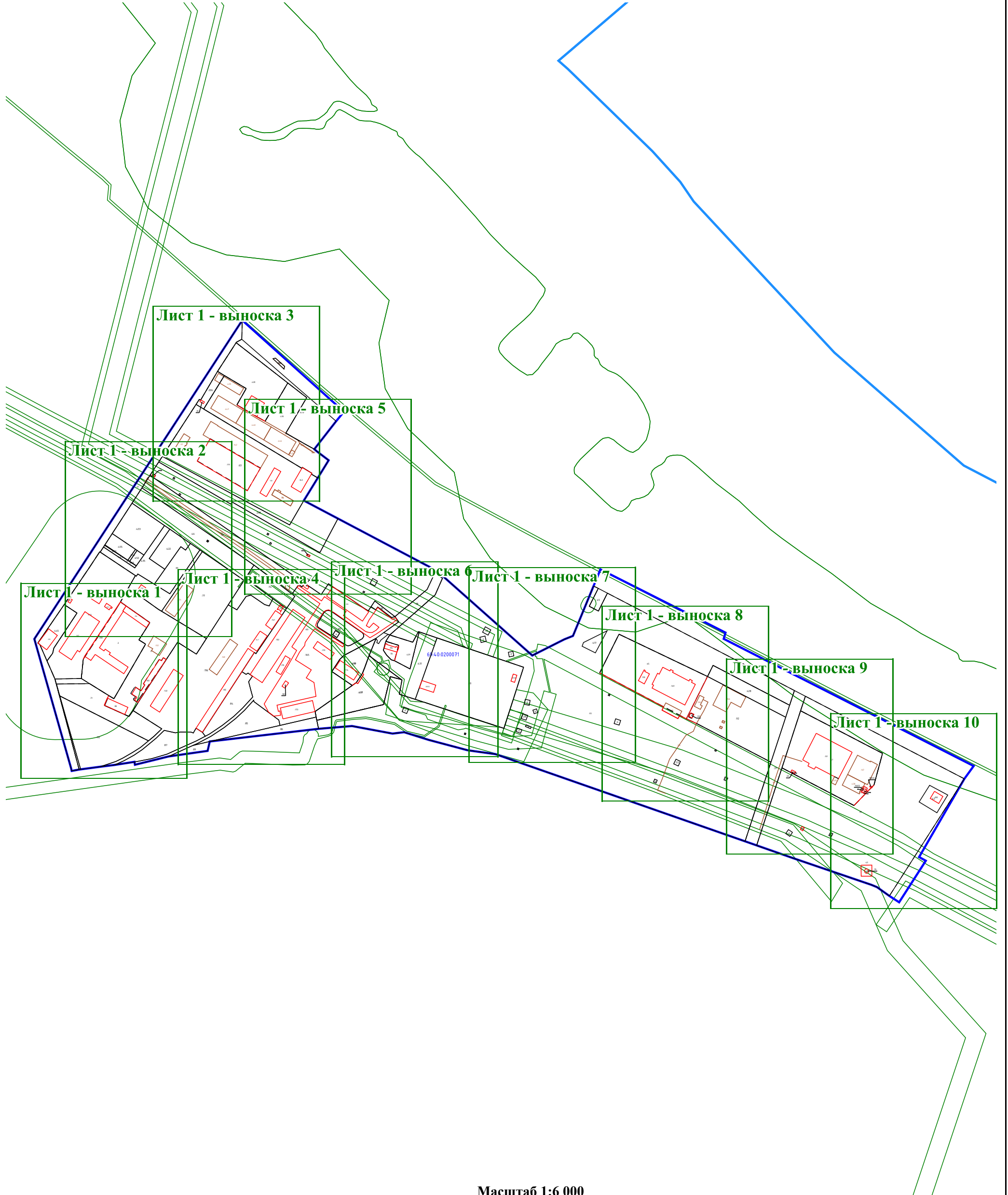
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2234/1	286 463,64	2 280 926,30	—	286 463,13	2 280 926,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n2O	—	—	—	286 499,74	2 280 947,57	—			
	2235/3	286 500,38	2 280 947,73	—	286 500,17	2 280 947,82	—			
	2236/4	286 452,04	2 281 031,54	—	286 451,46	2 281 031,39	—			
	2237/5	286 414,90	2 281 009,87	—	286 414,41	2 281 009,57	—			
	2234/1	286 463,64	2 280 926,30	—	286 463,13	2 280 926,01	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 69:40:0000002:119

1. Исправление реестровой ошибки в местоположении объекта капитального строительства связано тем, что ранее внесенные в ЕГРН сведения о координатах характерных точек здания не соответствуют фактическому расположению объектов на земельном участке.

Схема границ земельных участков



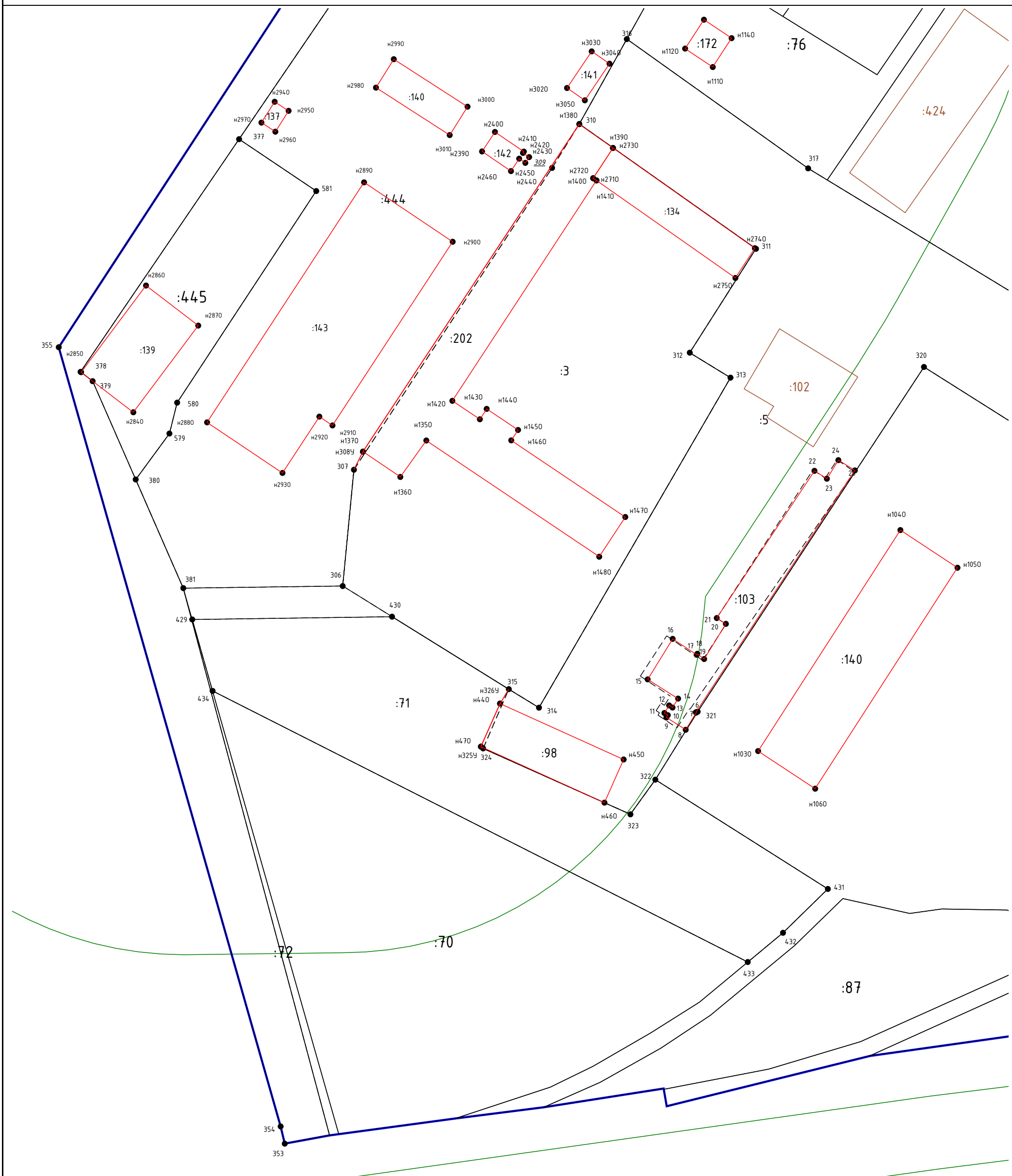
Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение — (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — (blue) - Граница кадастрового квартала н1040 - Новая характерная точка ОКС - - - - - Часть границы прекращающая свое существование | <ul style="list-style-type: none"> — (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения : 8 - Кадастровый номер земельного участка — (green) - Граница охранной зоны н321У - Новая характерная точка в границе земельного участка — (red) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 1



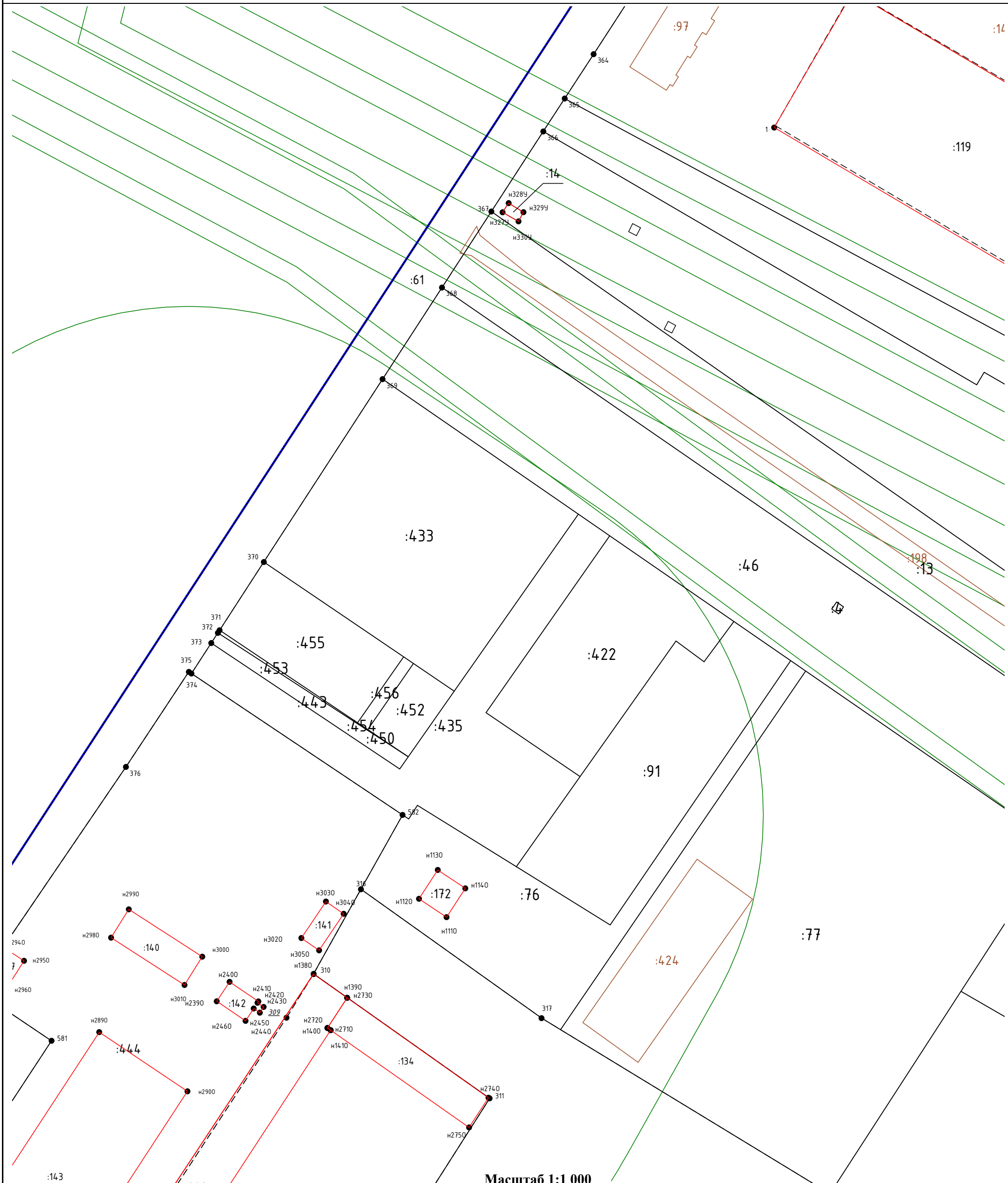
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- н1040 - Новая характерная точка ОКС
- - - - - Часть границы прекращающая свое существование
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- : 8 - Кадастровый номер земельного участка
- (green) - Граница охранной зоны
- н321У - Новая характерная точка в границе земельного участка
- (orange) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 2



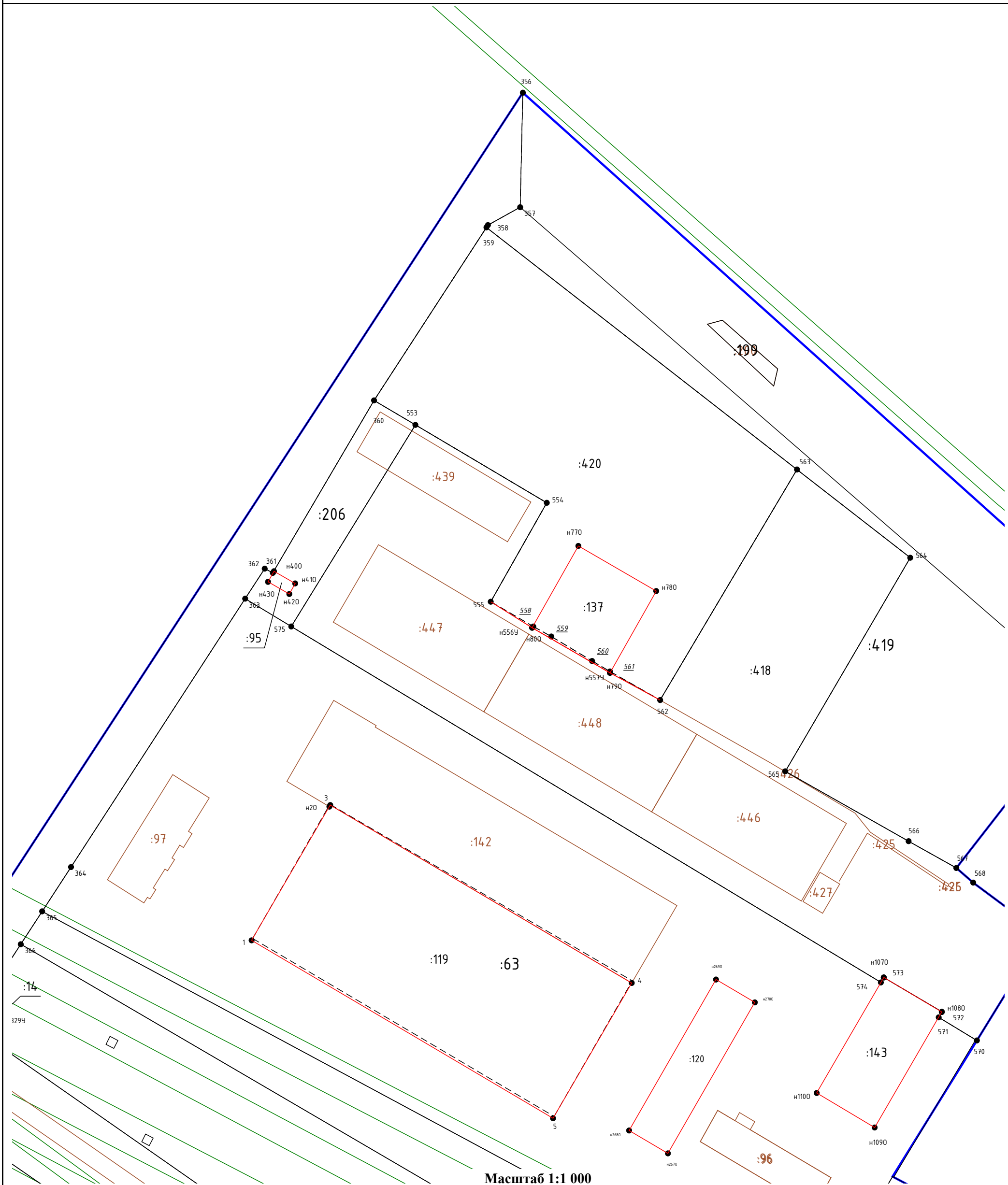
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- н1040 - Новая характерная точка ОКС
- Часть границы прекращающая свое существование
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- : 8 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница охранной зоны
- н321ч - Новая характерная точка в границе земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 3



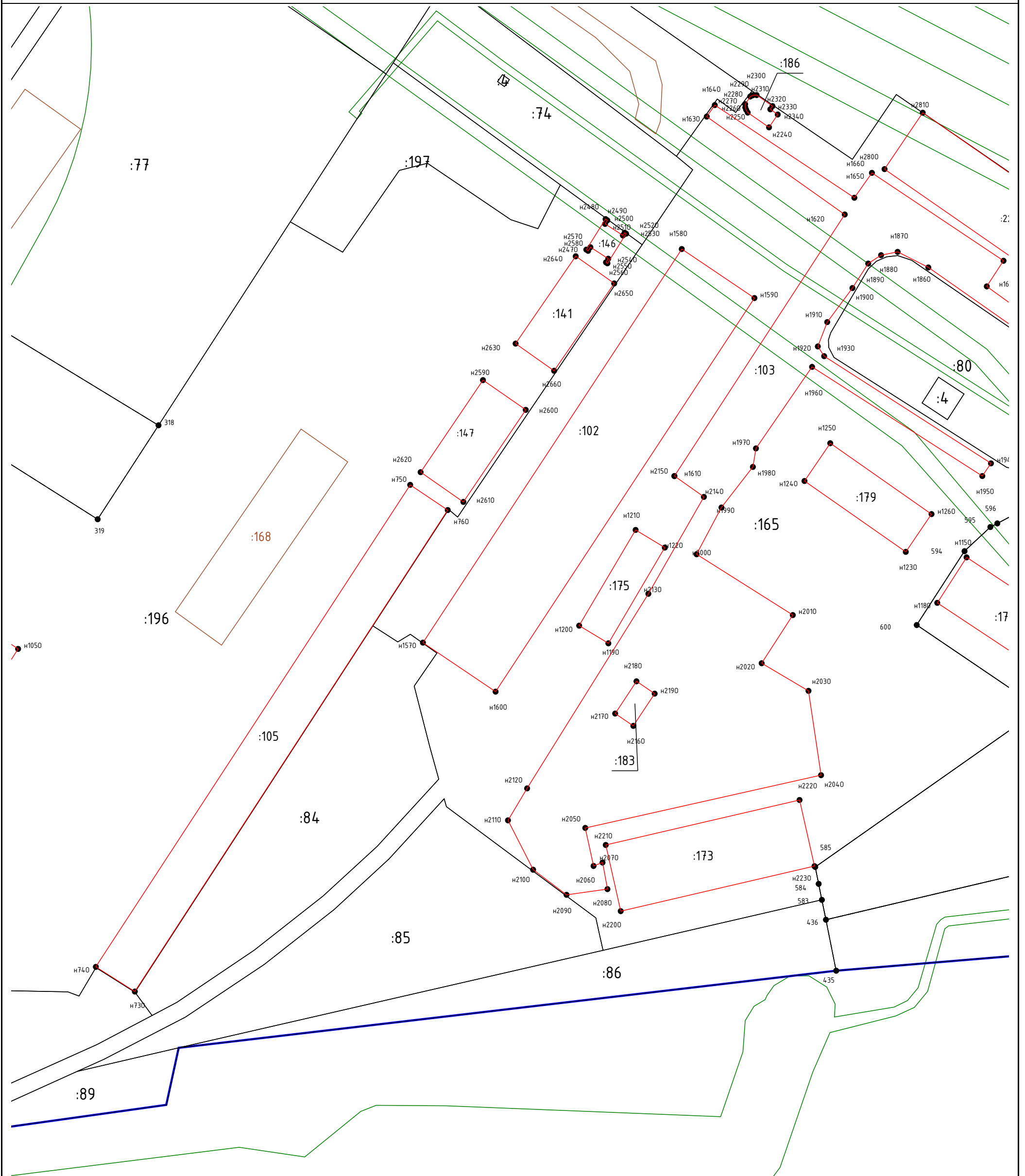
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Часть границы прекращающая свое существование
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- : 8 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница охранной зоны
- н321У - Новая характерная точка в границе земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1040 - Новая характерная точка ОКС

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 4



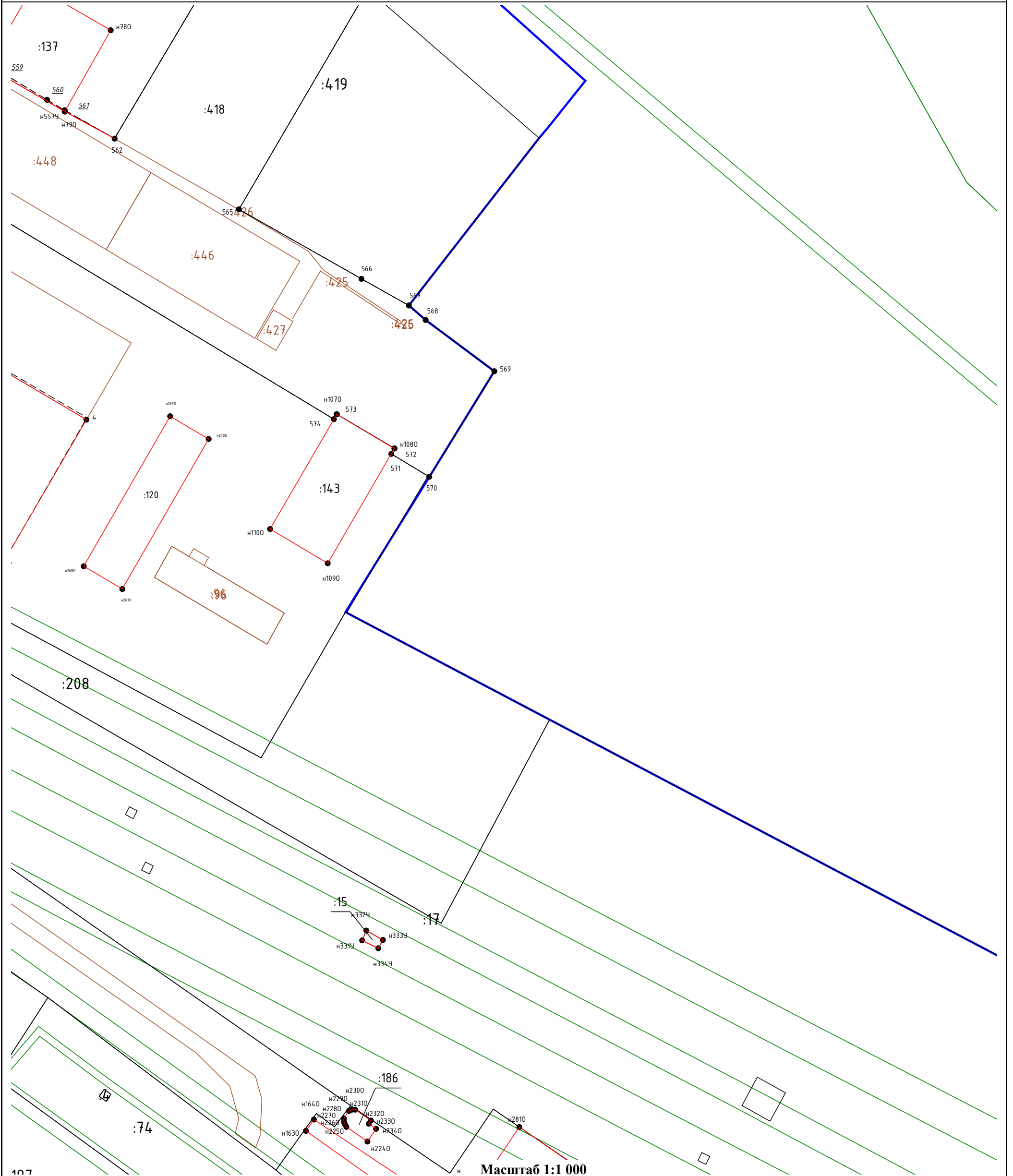
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (red line) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- н1040 - Новая характерная точка ОКС
- - - - - Часть границы прекращающая свое существование
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- : 8 - Кадастровый номер земельного участка
- (green line) - Граница охранной зоны
- н321ч - Новая характерная точка в границе земельного участка
- (orange line) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 5



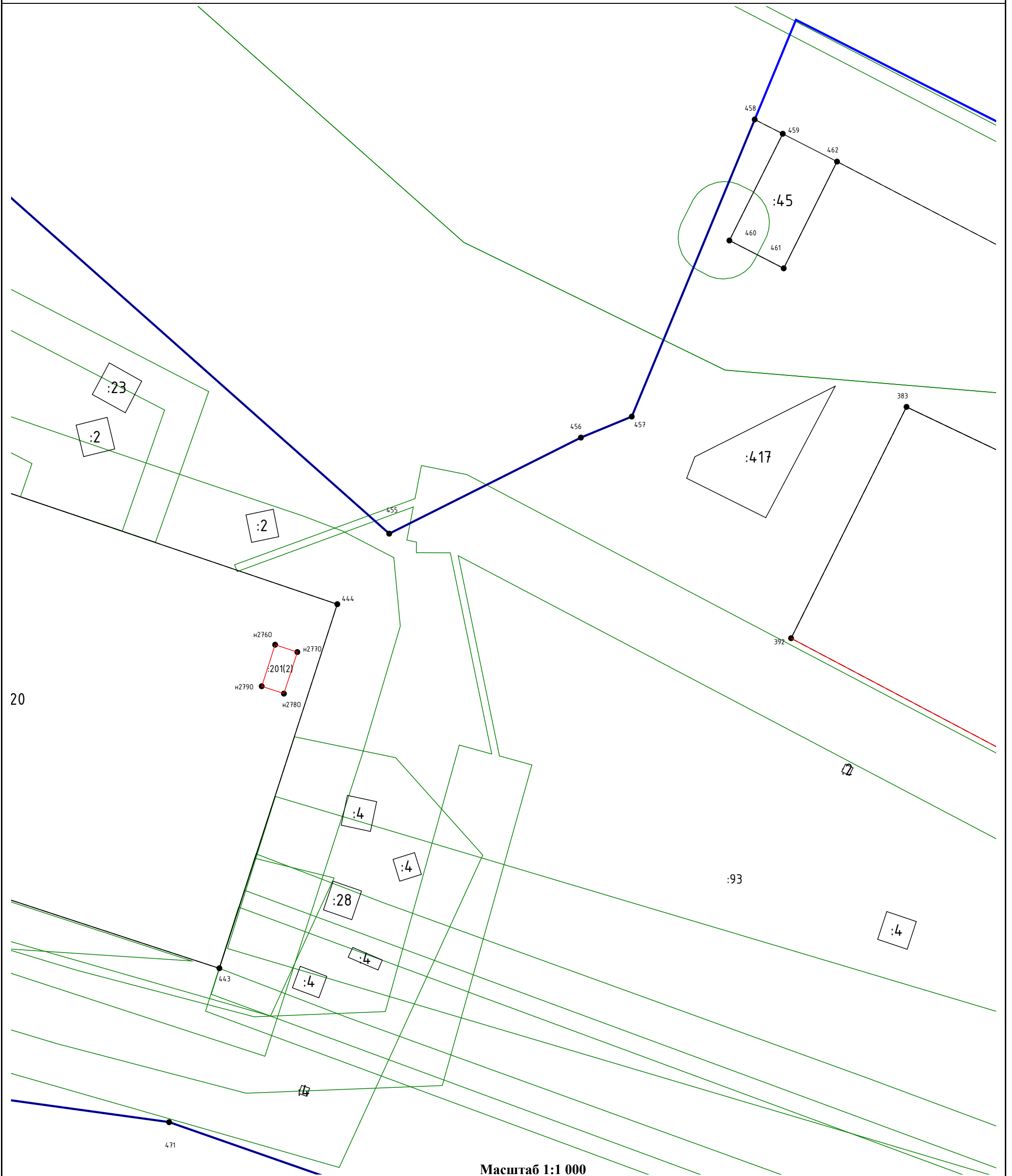
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Часть границы прекращающая свое существование
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- : 8 - Граница охранной зоны
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1040 - Новая характерная точка ОКС
- n321ч - Новая характерная точка в границе земельного участка

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 7



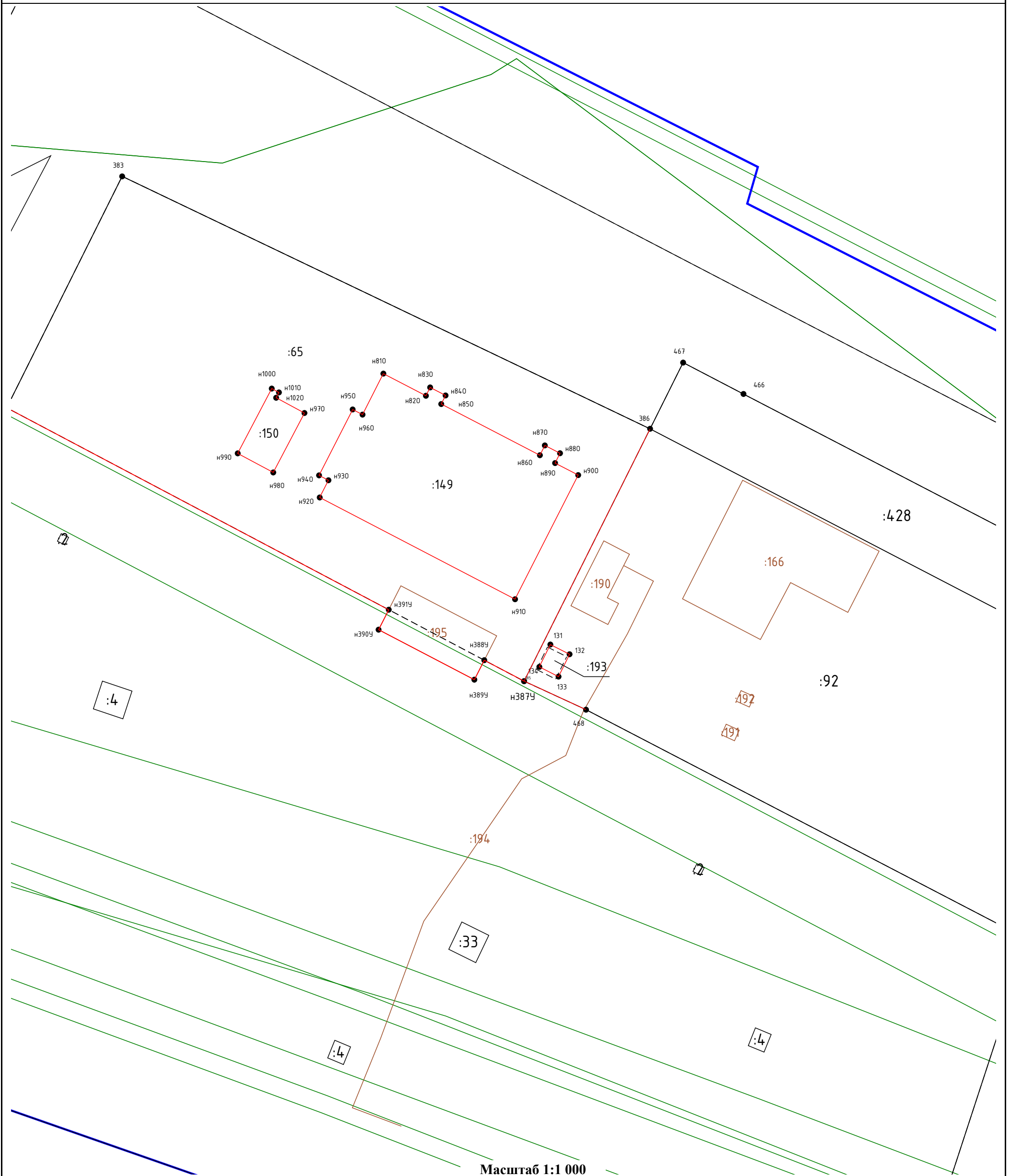
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение — (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — (blue) - Граница кадастрового квартала n1040 - Новая характерная точка ОКС - - - - - Часть границы прекращающая свое существование | <ul style="list-style-type: none"> — (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения : 8 - Кадастровый номер земельного участка — (green) - Граница охранной зоны n321ч - Новая характерная точка в границе земельного участка — (red) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 8



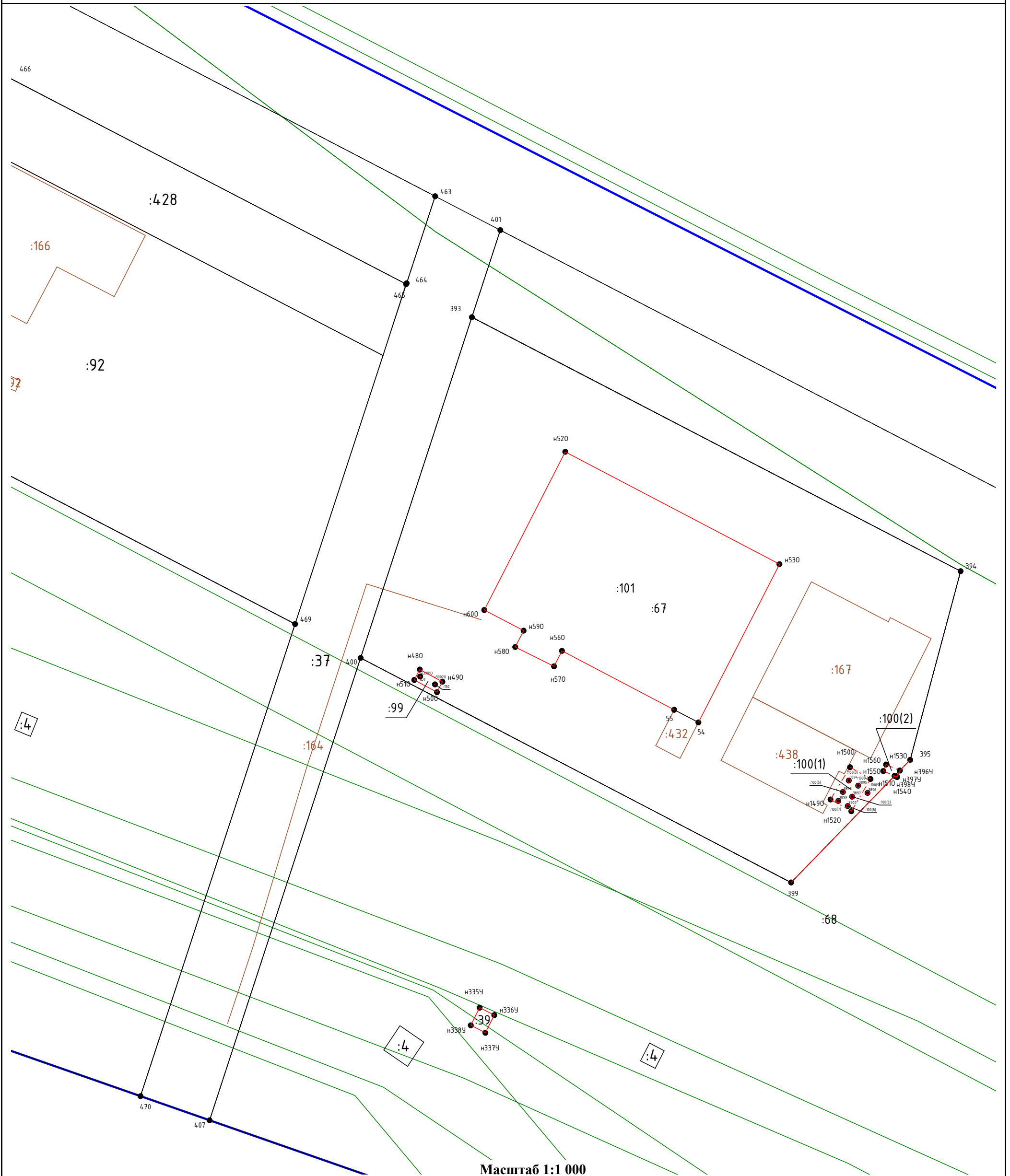
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Граница кадастрового квартала n1040 - Новая характерная точка ОКС - Часть границы прекращающая свое существование | <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения : 8 - Кадастровый номер земельного участка - Граница охранной зоны n321ч - Новая характерная точка в границе земельного участка - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 9



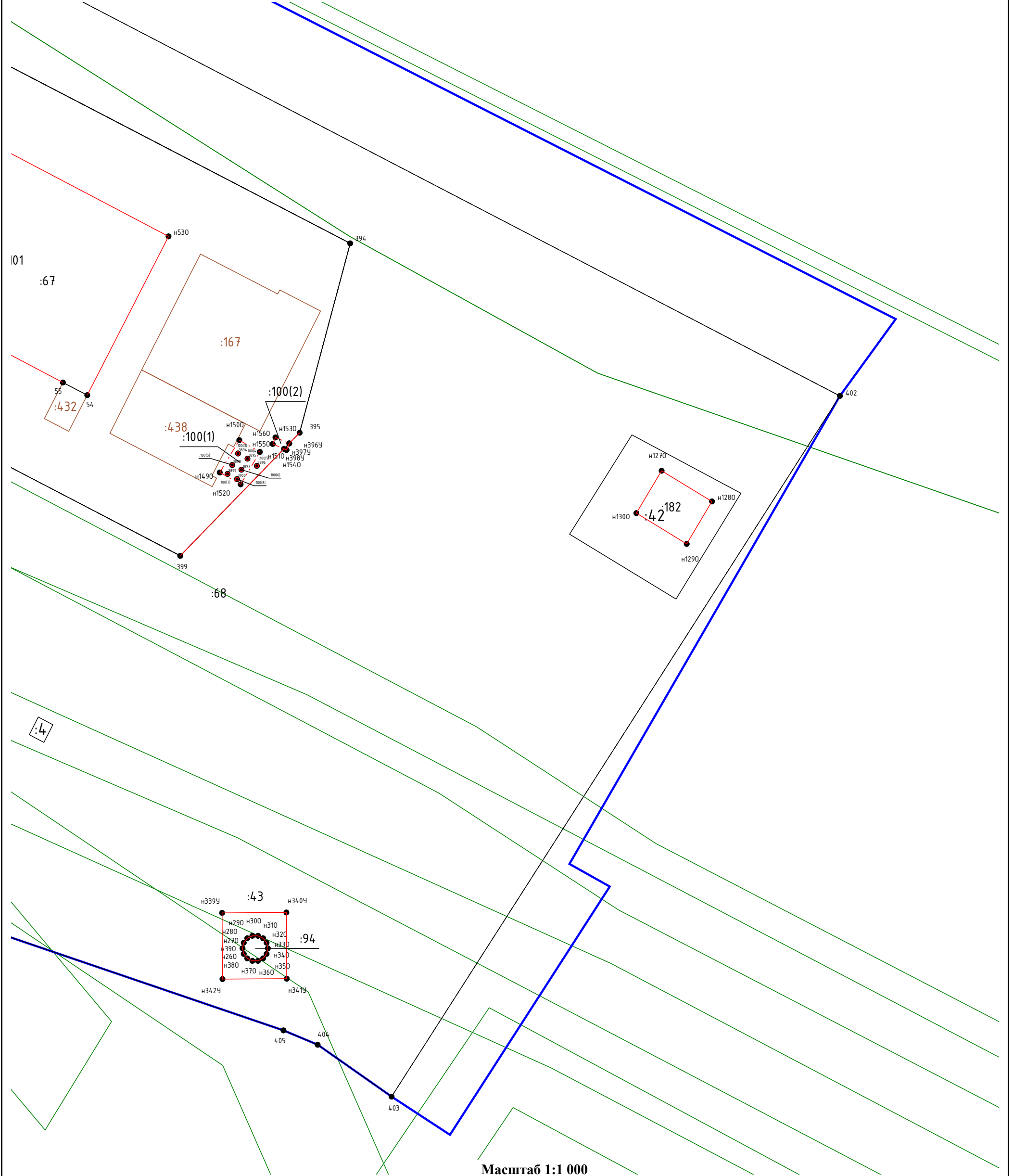
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Граница кадастрового квартала н1040 - Новая характерная точка ОКС - Часть границы прекращающая свое существование | <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения : 8 - Кадастровый номер земельного участка - Граница охранной зоны н321У - Новая характерная точка в границе земельного участка - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|---|---|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 10

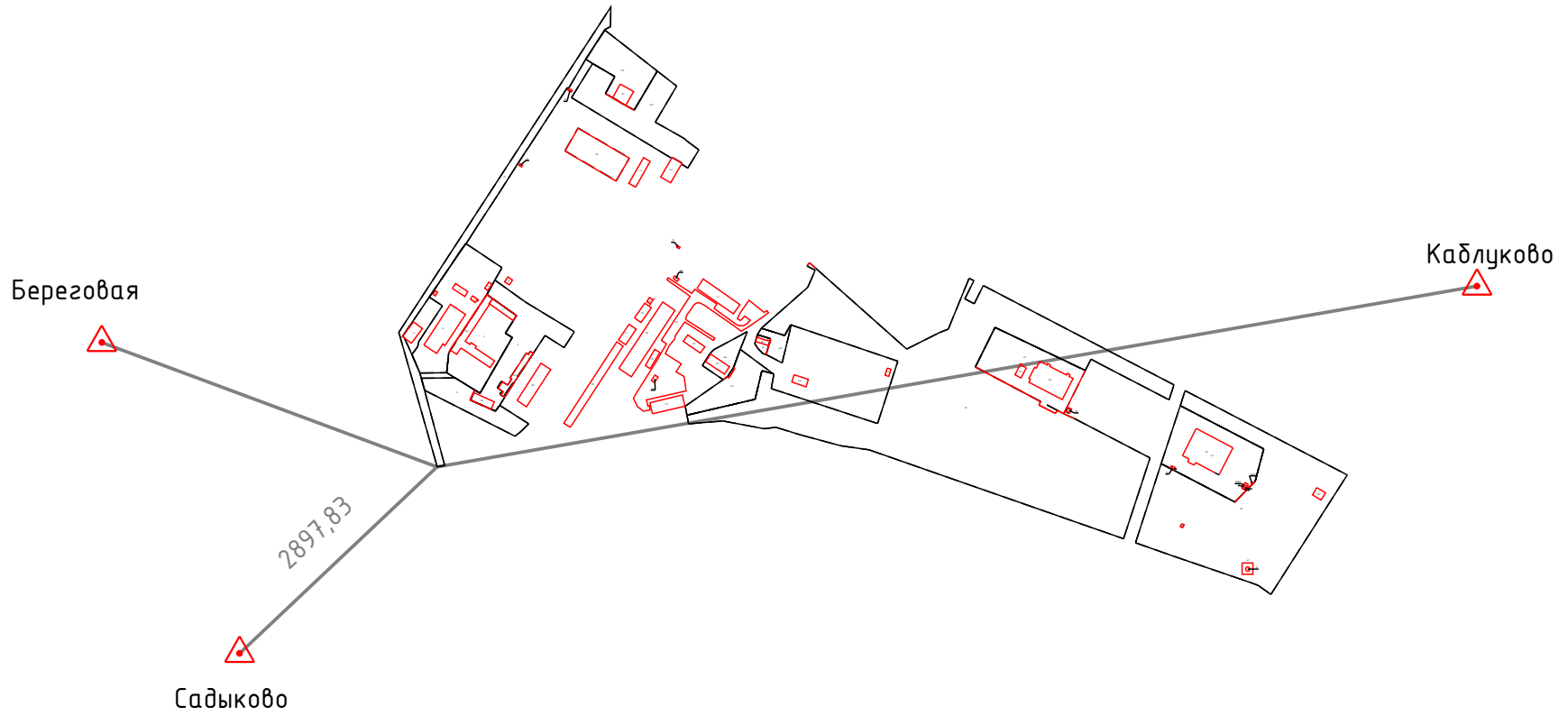


Масштаб 1:1 000



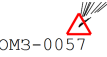

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Граница кадастрового квартала н1040 - Новая характерная точка ОКС - Часть границы прекращающая свое существование | <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения : 8 - Кадастровый номер земельного участка - Граница охранной зоны н321У - Новая характерная точка в границе земельного участка - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|---|--|

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки в метрах
-  - Пункт опорной межевой сети и его название
-  - Направление от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ТВЕРИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«01» 08. 2023 года

№ 504

г. Тверь

Об утверждении карт-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 69:40:0200071, 69:40:0200012 на территории муниципального образования городского округа город Тверь

В соответствии со статьей 42.10. Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», руководствуясь постановлениями Правительства Тверской области от 27.02.2020 № 62-пп «Об организации проведения комплексных кадастровых работ на территории Тверской области», Администрации города Твери от 14.11.2022 № 1133 «Об утверждении перечня мероприятий по проведению комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования города Твери и утверждению перечня кадастровых кварталов, в границах которых предполагается проведения комплексных кадастровых работ», Администрации города Твери от 14.03.2023 № 157 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городского округа город Тверь», Администрации города Твери от 28.03.2022 № 259 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городского округа город Тверь», заключением согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0200071, 69:40:0200012, при выполнении комплексных кадастровых работ согласно муниципальному контракту от 27 февраля 2023 г. № 9/з

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить карт-планы территории кадастровых кварталов 69:40:0200071, 69:40:0200012, расположенных на территории муниципального образования городского округа город Тверь, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

2. Департаменту управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери обеспечить в установленном действующим

законодательством порядке внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его издания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Твери, курирующего вопросы экономического и стратегического развития города.

Отчет об исполнении постановления представить в срок до 30.12.2023.

Глава города Твери

А.В. Огоньков



**Заключение согласительной комиссии
о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц
относительно местоположения границ земельных участков, расположенных
в границах кадастровых кварталов 69:40:0200012, 69:40:0200071 при
выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с
муниципальным контрактом от 27 февраля 2023 г. № 9/з.**

г. Тверь

28 июля 2023 г

Во время работы согласительной комиссии, созданной в целях согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0200012, 69:40:0200071, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 27 февраля 2023 г. № 9/з, возражения от заинтересованных лиц, в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), не поступали.

В связи с этим, в соответствии с п. 1 ч. 17 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности местоположение границ земельных участков в границах кадастровых кварталов 69:40:0200012, 69:40:0200071, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, считать согласованным.

Подписи:

Заместитель председателя
комиссии

(подпись)

П.В. Иванов

(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

(подпись)

П.В. Мухин

(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1.

(подпись)

О.А. Чернова

2.

(подпись)

Н.М. Семенова

(ф.и.о.)

3.

(подпись)

Н.Н. Бакурова

(ф.и.о.)

4.

(подпись)

А.А. Кочешкова

(ф.и.о.)

5.

(подпись)

Н.Г. Цыбин

(ф.и.о.)

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

69:40:0200071

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов 2

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	359	360	Согласовано	69:40:0200071:61		
	359	360		69:40:0200071:420		
2	360	374	Согласовано	69:40:0200071:61		
3	374	377	Согласовано	69:40:0200071:61		
	374	377		69:40:0200071:444		
4	377	380	Согласовано	69:40:0200071:61		
5	380	381	Согласовано	69:40:0200071:61		
	380	381		69:40:0200071:444		
6	381	359	Согласовано	69:40:0200071:61		
7	н335У	н335У	Согласовано	69:40:0200071:39		
	н335У	н335У		69:40:0200071:68		
8	н339У	н341У	Согласовано	69:40:0200071:43		
9	н341У		Согласовано	69:40:0200071:43		
	н341У			69:40:0200071:68		
10	н342У		Согласовано	69:40:0200071:43		
	н342У			69:40:0200071:68		
11	н331У	н331У	Согласовано	69:40:0200071:15		
12	н327У	н327У	Согласовано	69:40:0200071:14		
13	324	315	Согласовано	69:40:0200071:5		
	324	315		69:40:0200071:71		
14	344	349	Согласовано	69:40:0200071:56		
	344	349		69:40:0200071:429		
15	562	555	Согласовано	69:40:0200071:420		
	562	555		69:40:0200071:418		
16	386		Согласовано	69:40:0200071:65		
	386			69:40:0200071:93		
17	387		Согласовано	69:40:0200071:65		
	387			69:40:0200071:93		
18	н388У		Согласовано	69:40:0200071:65		
	н388У			69:40:0200071:93		
19	н389У		Согласовано	69:40:0200071:65		
	н389У			69:40:0200071:93		
20	н390У		Согласовано	69:40:0200071:65		
	н390У			69:40:0200071:93		
21	н391У		Согласовано	69:40:0200071:65		
	н391У			69:40:0200071:93		
22	н396У		Согласовано	69:40:0200071:67		
	н396У			69:40:0200071:68		
23	н397У		Согласовано	69:40:0200071:67		

1	2	3	4	5	6	7
23	н397У		Согласовано	69:40:0200071:68		
24	н398У		Согласовано	69:40:0200071:67		
	н398У			69:40:0200071:68		
25	н339У		Согласовано	69:40:0200071:68		
	н339У			69:40:0200071:43		
26	н339У	н341У	Согласовано	69:40:0200071:68		
27	н421У	н421У	Согласовано	69:40:0200071:68		
28	н425У	н425У	Согласовано	69:40:0200071:68		
29	307	310	Согласовано	69:40:0200071:3		
	307	310		69:40:0200071:44 4		
30	451	454	Согласовано	69:40:0200071:93		
31	387	468	Согласовано	69:40:0200071:93		
32	586	591	Согласовано	69:40:0200071:43 7		
	586	591		69:40:0200071:43 0		

Председатель согласительной комиссии:



(подпись)

Гавришин А.В.
(фамилия, инициалы)

**ПРОШНУРОВАНО
ПРОНУМЕРОВАНО
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ**

Листов 2 (две) л.
Дата 01.08.2015

Председатель согласительной
комиссии


А.В. Гаврилин

